

## تعاليل العناصر الممثلة الجدول الدوري



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-12-03 12:33:35

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

المزيد من مادة  
علوم:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة علوم في الفصل الأول

اختبار الفصل الرابع الوراثة

1

شرح وعرض تفصيلي لكامل الفصل الثالث علم الوراثة

2

نموذج حل المراجعة النهائية الشاملة

3

مراجعة نهائية شاملة لمقرر الفصل الأول

4

أسئلة مراجعة أنشطة الخلية

5

## علي لما يأتي :

س :  
يجب أن لا يتعرض الفسفور  
الأبيض للاكسجين ؟

ج :  
حتى لا ينفجر

س :  
ينصهر فلز الجاليوم الصلب إذا  
وضعت في يديك؟

ج :  
لأن درجة انصهاره منخفضة  
جداً

س :  
تعرف المجموعتان الأولى و  
الثانية بالفلزات النشطة؟

ج :  
لأنها توجد في الطبيعة متحدة  
مع عناصر أخرى

س :  
يستخدم السيليونيوم في الخلايا  
الشمسية وعدادات الضوء ؟

ج :  
لأنه يوصل للكهرباء عند تعرضه  
للضوء

س :  
يستخدم السيليونيوم في آلات  
التصوير الضوئي ؟

ج :  
لشدة حساسيته للضوء

س :  
استخدام الرغوة لإطفاء  
الحرائق؟

ج :  
لعزل الأكسجين عن المواد  
المشتعلة

س :  
يعتبر غاز الرادون مضر جداً ؟

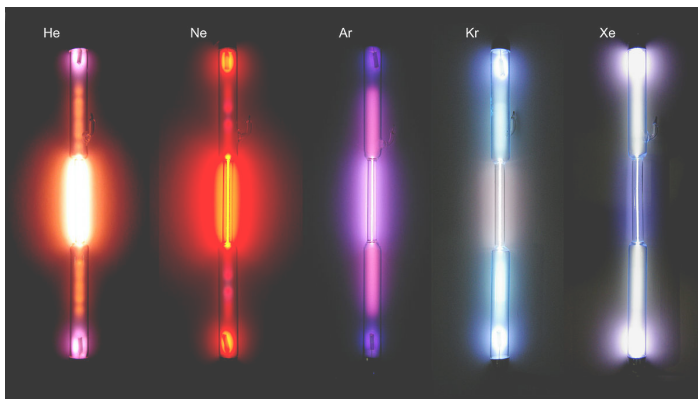
ج :  
لأنه يستمر في إطلاق  
الإشعاعات و قد يسبب سرطان  
الرئة

س :  
يستخدم غاز الهيليوم بدلاً من  
الهيدروجين في ملء المناطيد ؟

ج :  
لأنه لا يشتعل

س :  
تسمى عناصر المجموعة ١٨  
بالغازات النبيلة ؟

ج :  
لأنها توجد في الطبيعة منفردة و  
نادراً ما تتحد بعناصر أخرى  
بسبب نشاطها القليل جداً



س :  
تستخدم الغازات النبيلة في  
الإضاءة و اللوحات الإعلانية ؟

ج :  
لأنها تتوهج بألوان براقعة عند  
مرور التيار الكهربائي بالأنابيب  
التي تحويها