

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## أسئلة الامتحان النهائي منهج بريدج القسم الإلكتروني للعام 2023-2024

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الأول ← اختبارات الكترونية ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-23 11:23:50

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:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الأول

حل الكراسة التدريبية للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري

1

الكراسة التدريبية للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري

2

حل أسئلة مراجعة نهائية منهج انسابير

3

شرح درس circulation oceanic and Atmospheric الدورة الجوية والمحيطية منهج انسابير

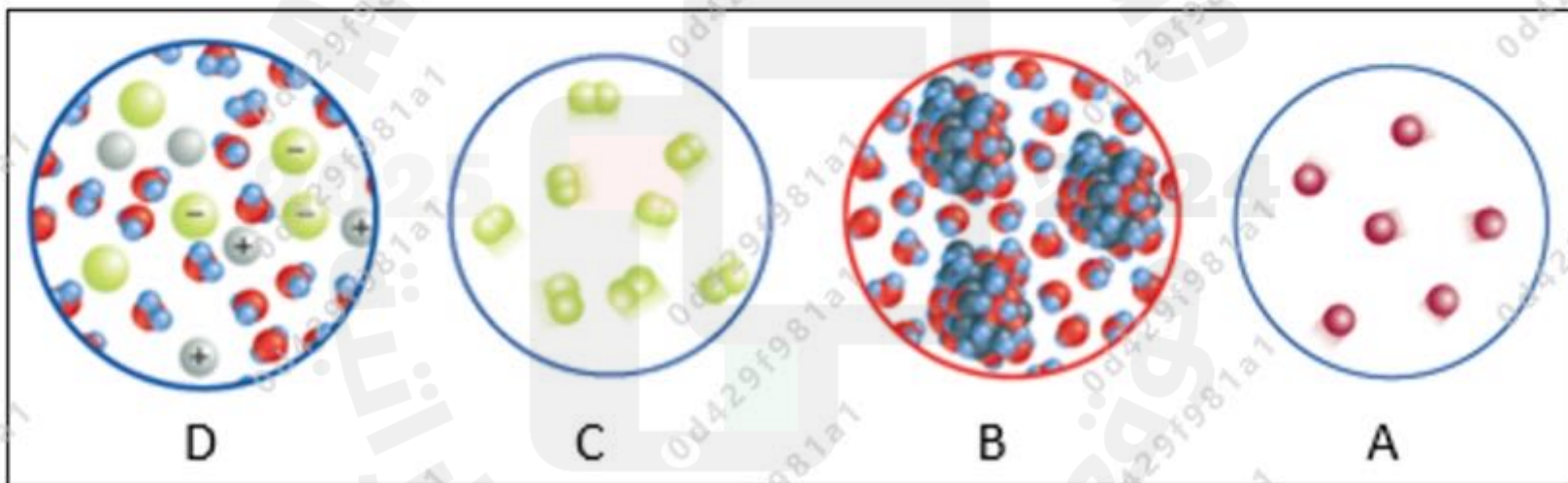
4

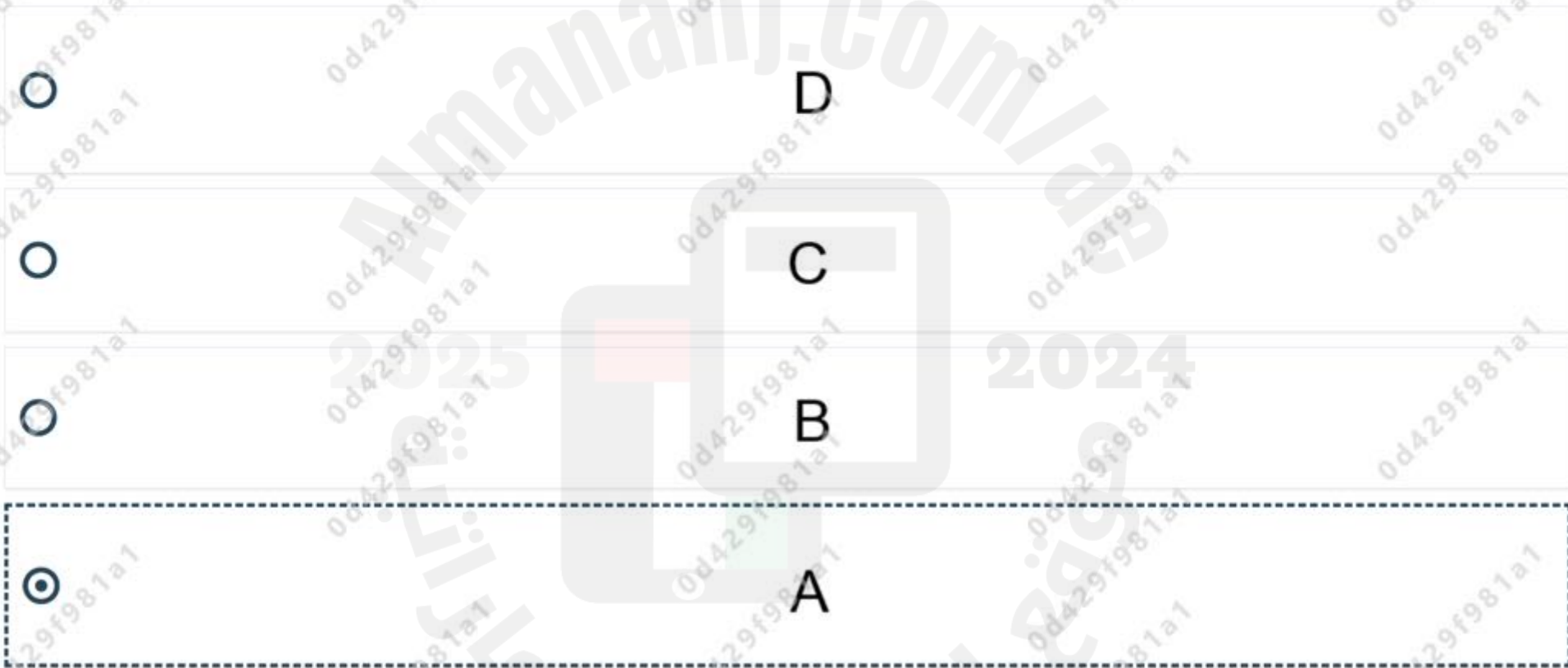
حل تجميعة صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري منهج انسابير

5

جزيئات

أي من الأشكال التالية لا يحتوي على جزيئات؟





أي من العبارات التالية **صحيحة** فيما يتعلق بالمركبات أدناه؟



تشابه المركبات الثلاثة بعدد الذرات المكوّنة لكل مركب



أكسيد النيتروز

ثاني أكسيد النيتروجين

ثالث أكسيد ثنائي النيتروجين



تتشابه المركبات الثلاثة بعدد الذرات المكوّنة لكل مركب



تحتوي المركبات الثلاثة على العنصرين نفسهما النيتروجين والأكسجين



تتشابه المركبات الثلاثة أن لها نفس الخواص



تحتوي المركبات الثلاثة على عناصر مختلفة

مؤشراً على حدوث تفاعل كيميائي

أي من التالية **ليس** مؤشراً على حدوث تفاعل كيميائي؟

تغير اللون



يُمثل الشكل أدناه مربع البوتاسيوم من الجدول الدوري، أي مما يلي **صحيح** عن عنصر البوتاسيوم؟



تحتوي ذرة البوتاسيوم على 19 إلكترون و19 بروتون



تحتوي ذرة البوتاسيوم على 19 إلكترون و 19 بروتون



تحتوي ذرة البوتاسيوم على 19 إلكترون و 39 بروتون



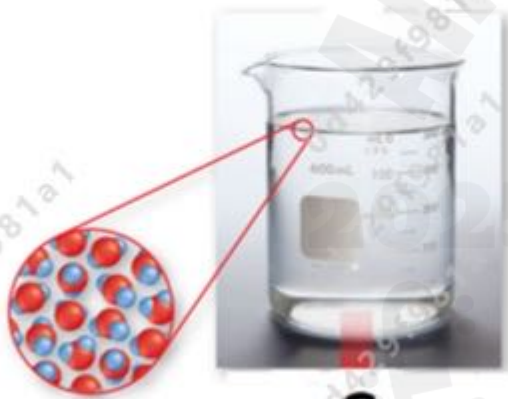
تحتوي ذرة البوتاسيوم على 19 إلكترون و 20 بروتون



تحتوي ذرة البوتاسيوم على 20 إلكترون و 19 بروتون



يوضح الشكل أدناه ثلاثة أكواب (A، B، C)، وجميعها يحتوي جسيمات من نفس المادة.  
أي حالات المادة التي أشير إليها باللون **الأحمر** مُمثلة في الأكواب الثلاثة؟



C



B



A



صلبة	غازية	سائلة	حالة المادة

C	B	A	الكوب
سائلة	غازية	صلبة	حالة المادة

C	B	A	الكوب
غازية	سائلة	صلبة	حالة المادة

اي انواع موارد المواد يمثل الشكل ادناه؟



المواد المصنعة ✓ أي أنواع موارد المواد يُمثل الشكل أدناه؟

أي مما يلي الأسرع في الذوبان؟



مسحوق سكر كتلته 10 g في كوب من الشاي الساخن بدون تحريك



مكعب سكر كتلته 10 g في كوب من الشاي البارد مع التحريك



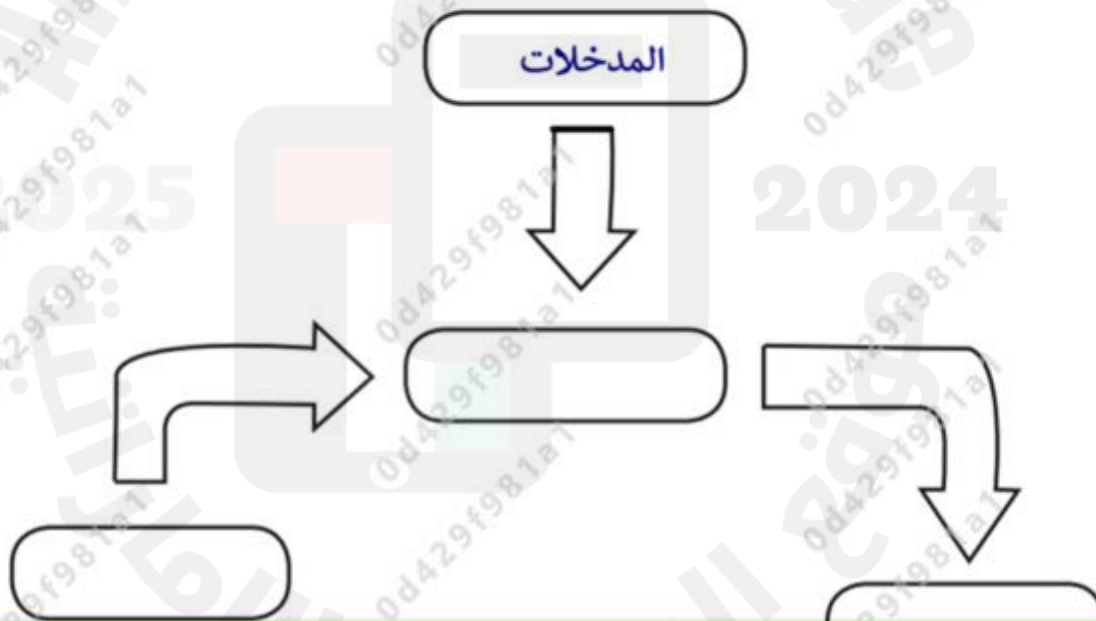
مكعب سكر كتلته 10 g في كوب من الشاي البارد بدون تحريك

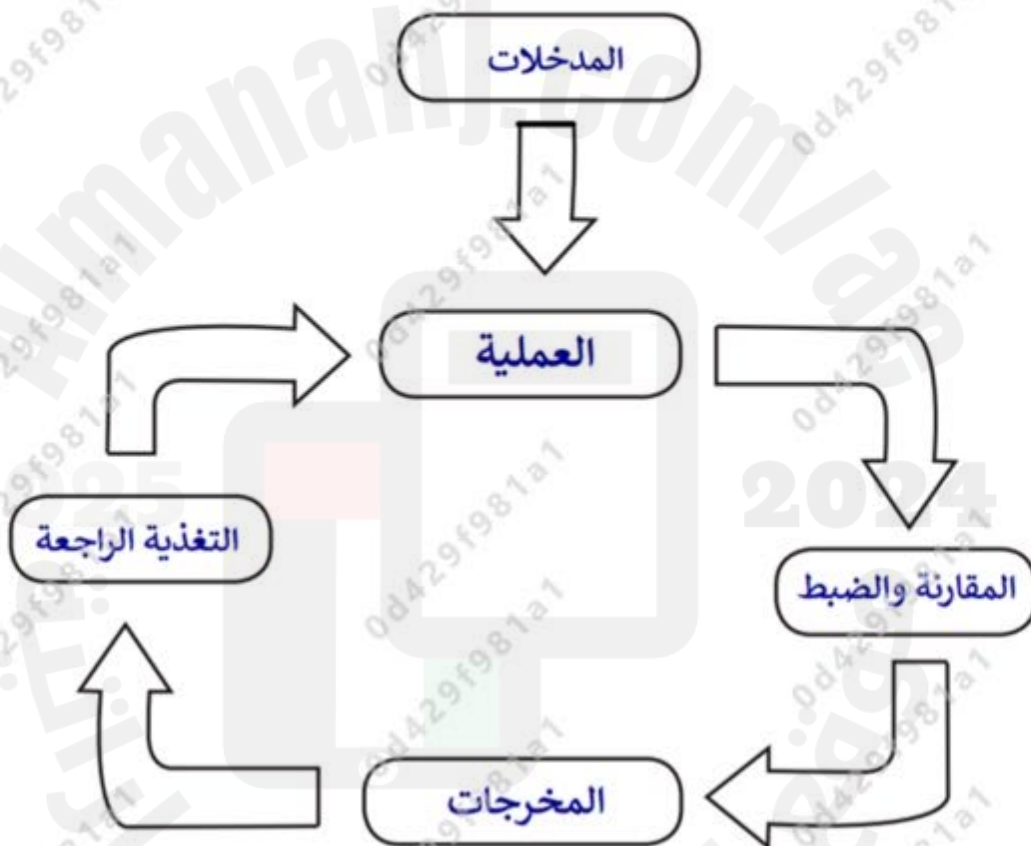


مسحوق سكر كتلته 10 g في كوب من الشاي الساخن مع التحريك

سلسلة النظام المغلق

أي من التالية هو الترتيب **الصحيح** لعرض سلسلة النظام المغلق؟





صمم سالم الجدول ادناه لتحديد معايير مجموعة من المعاطف ليختار افضل معطف لشرائه.  
ماذا يُسمى هذا التصميم الذي صنعه سالم؟

معايير المعطف					
الإجمالي	طول المعطف	التدفئة	اللون	التكلفة	
+2	-1	+1	+1	+1	معطف 1
0	0	0	0	0	معطف 2
-1	-1	0	+1	-1	معطف 3

مخطط بيرو

مخطط بيو

العصف الذهني

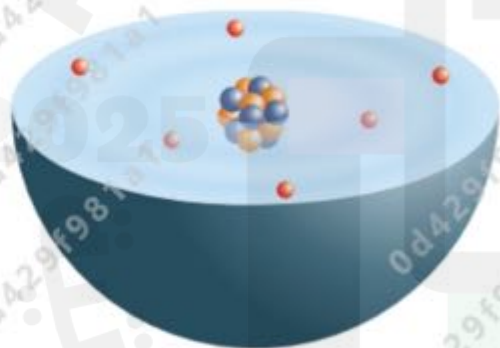
بيان المشكلة

النموذج التجريبي



نظير لذرة الكربون

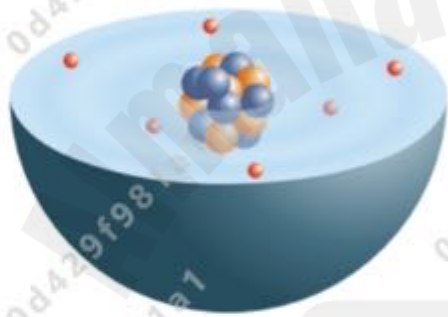
بالنسبة لذرة الكربون المتعادلة بالشكل أدناه، أي من مخططات التغيّر تدل على تكوّن نظير لذرة الكربون؟



- 6 بروتونات
- 6 نيوترونات
- 6 إلكترونات



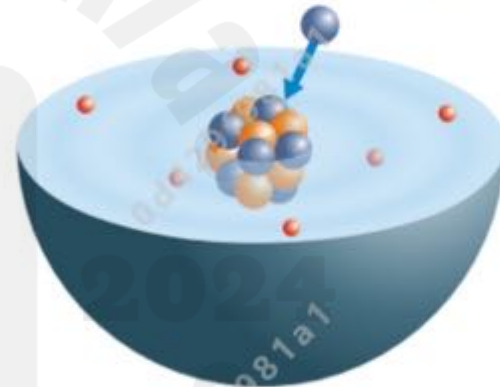
## الناتج



- 6 بروتونات
- 7 نيوترونات
- 6 إلكترونات

## التغير

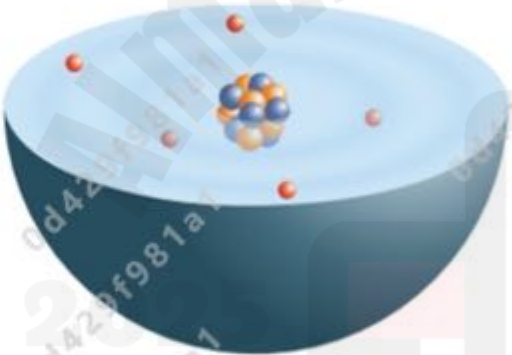
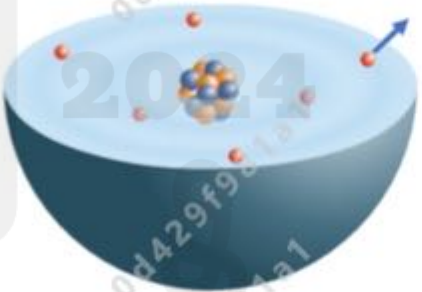
النيوترونات  
إضافة نيوترون واحد



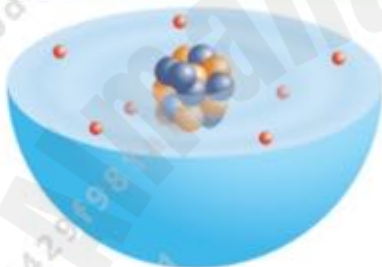

## الناتج


## التغير

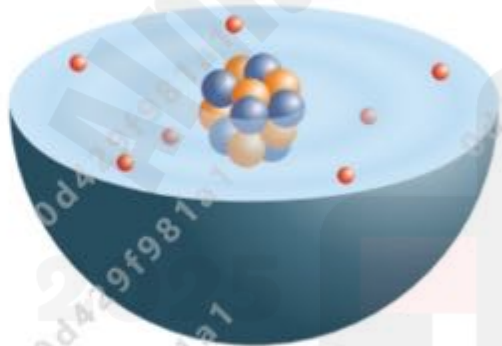


الناتج	التغير
 <ul style="list-style-type: none"><li>• 6 بروتونات</li><li>• 6 نيوترونات</li><li>• 5 إلكترونات</li></ul>	<p>الإلكترونات فقد إلكترون واحد</p> 

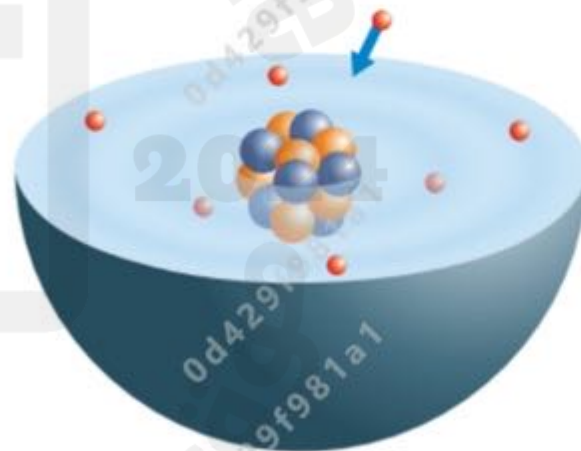


الناتج	التغير
 <ul style="list-style-type: none"><li>• 7 بروتونات</li><li>• 7 نيوترونات</li><li>• 7 إلكترونات</li></ul>	<p>البروتونات إضافة بروتون واحد</p> 

الناتج	التغير
	<p>الإلكترونات إضافة إلكترون واحد</p>

**النتاج**

- 6 بروتونات
- 6 نيوترونات
- 7 إلكترونات

**التغير****الإلكترونات**  
إضافة إلكترون واحد

محلول الهواء

الهواء محلول يحتوي على 78% من النيتروجين و 21% من الأكسجين و 1% من غازات أخرى  
أي مما يلي يُعد المذيب في الهواء؟

الأكسجين

النيتروجين



الأكسجين



النيتروجين



كلاً من النيتروجين والأكسجين



غازات أخرى

ساروق الحديد

ما أهمية اكتشاف منطقة ساروق الحديد ؟

1	معرفة النشاط الصناعي والحياة اليومية خلال العصر الحديدي في الجزيرة العربية
2	تقديم أدلة شاملة تثبت صنع السبائك النحاسية ومشغولات من الذهب والفضة
3	تشكيل صورة كاملة مع مواقع أثرية أخرى حول التاريخ القديم لدولة الإمارات العربية المتحدة

1 و 2





1 و 2

1 و 2 و 3

3 فقط

1 فقط

خاصية كيميائية

أي مما يلي هو خاصية كيميائية؟

الكثافة

قابلية الذوبان



الكثافة



قابلية الذوبان



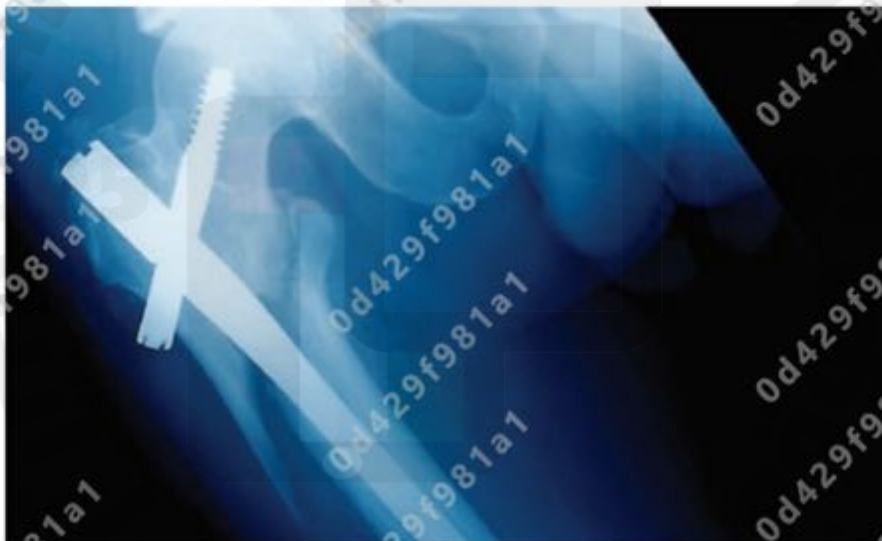
قابلية الاشتعال



درجة الغليان

أنواع المواد لاستبدال العظام المكسورة

أي أنواع المواد يستخدمه الأطباء لاستبدال العظام المكسورة أو إصلاحها؟



البوليمرات

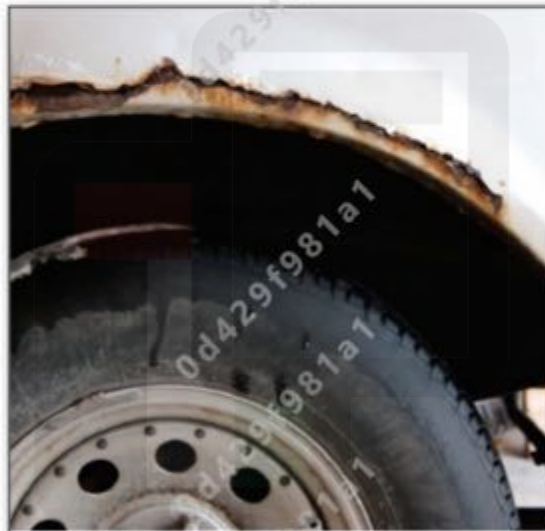
السبائك

المؤلفة

الخرفيات

استخدام مواد لهياكل السيارات

أي مجموعة الخواص التالية يجب أخذها في الاعتبار عند تقييم استخدام مواد هياكل السيارات من قبل مصممي السيارات؟





الليونة، المرونة ، توصيل التيار الكهربائي



الكثافة ، القوة ، التحول إلى مادة جديدة



درجة الانصهار، المرونة ، الانجذاب للمغناطيس



القوة ، الصلابة ، القدرة على تكون الصدا