

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## حل أسئلة الامتحان النهائي القسم الالكتروني منهج بريدج العام 2023-2024

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الأول ← حلول ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-27 00:24:38

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



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

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

شرح مراجعة عامة وفق الهيكل الوزاري منهج انسابير

1

حل نموذج اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري القسم الورقي منهج انسابير

2

نموذج اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري القسم الورقي منهج انسابير

3

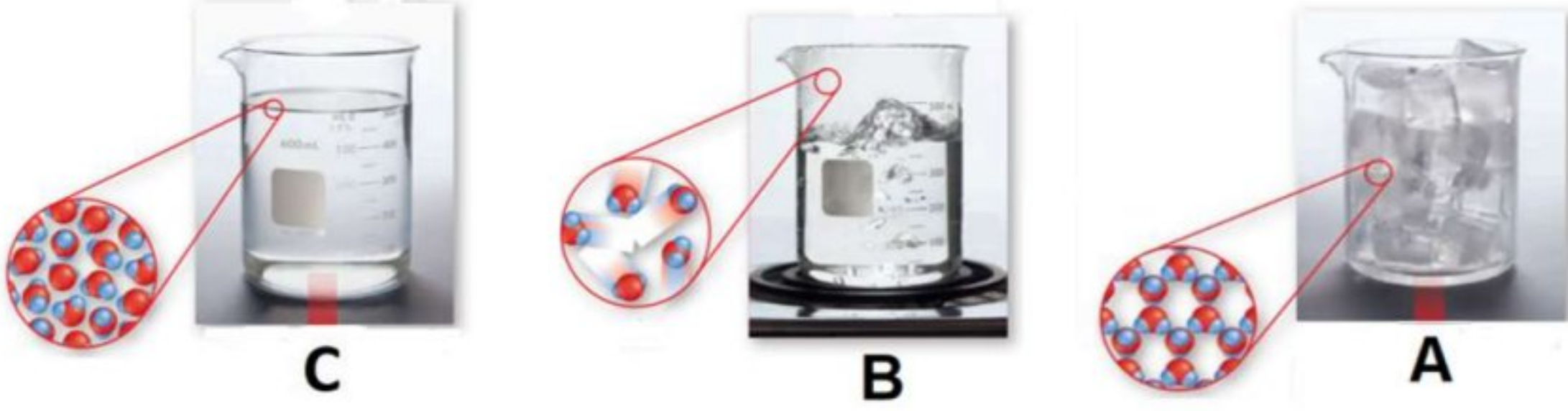
حل نموذج اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري منهج انسابير

4

نموذج اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري منهج انسابير

5

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؟



المخرجات التعليمية المرتبطة

SCI.4.4.01.042 ○

.a

C	B	A	الكوب
غازية	صلبة	سائلة	حالة المادة

.b

C	B	A	الكوب
سائلة	غازية	صلبة	حالة المادة

.c

C	B	A	الكوب
غازية	سائلة	صلبة	حالة المادة

.d

C	B	A	الكوب
صلبة	غازية	سائلة	حالة المادة



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

المخرجات التعليمية المرتبطة

SCI.4.4.01.057 ○

SCI.4.4.01.058 ○

.a

تكون فقاعات الغاز



.b

تكون راسب



.c

تغير اللون



.d

ذوبان مسحوق الشراب



أي أنواع موارد المواد يُمثل الشكل أدناه؟



المخرجات التعليمية المرتبطة

SCI.1.2.01.007 ○

الإجابة الصحيحة:

المواد المصنعة أي أنواع موارد المواد يُمثل الشكل أدناه؟

إجابة الممتحن:

المواد المصنعة أي أنواع موارد المواد يُمثل الشكل أدناه؟

أي أنواع المواد يستخدمه الأطباء لاستبدال العظام المكسورة أو إصلاحها؟



المخرجات التعليمية المرتبطة

SCI.1.2.01.007 ○

.a

البوليمرات 2024

.b

الخرفيات

.c

المؤلفة

# السبائك





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



المخرجات التعليمية المرتبطة

SCI.4.4.01.060 ○

.a تتشابه المركبات الثلاثة بعدد الذرات المكوّنة لكل مركب

.b تتشابه المركبات الثلاثة أن لها نفس الخواص

.c تحتوي المركبات الثلاثة على عناصر مختلفة

.d تحتوي المركبات الثلاثة على العنصرين نفسيهما النيتروجين والأكسجين

أي مما يلي الأسرع في الذوبان؟

المخرجات التعليمية المرتبطة

SCI.4.4.01.046 ○

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

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

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

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

صمم سالم الجدول أدناه لتحديد معايير مجموعة من المعاطف ليختار أفضل معطف لشراؤه.  
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

المخرجات التعليمية المرتبطة

SCI.1.2.01.008 ○

العصف الذهني

النموذج التجريبي

بيان المشكلة

.a

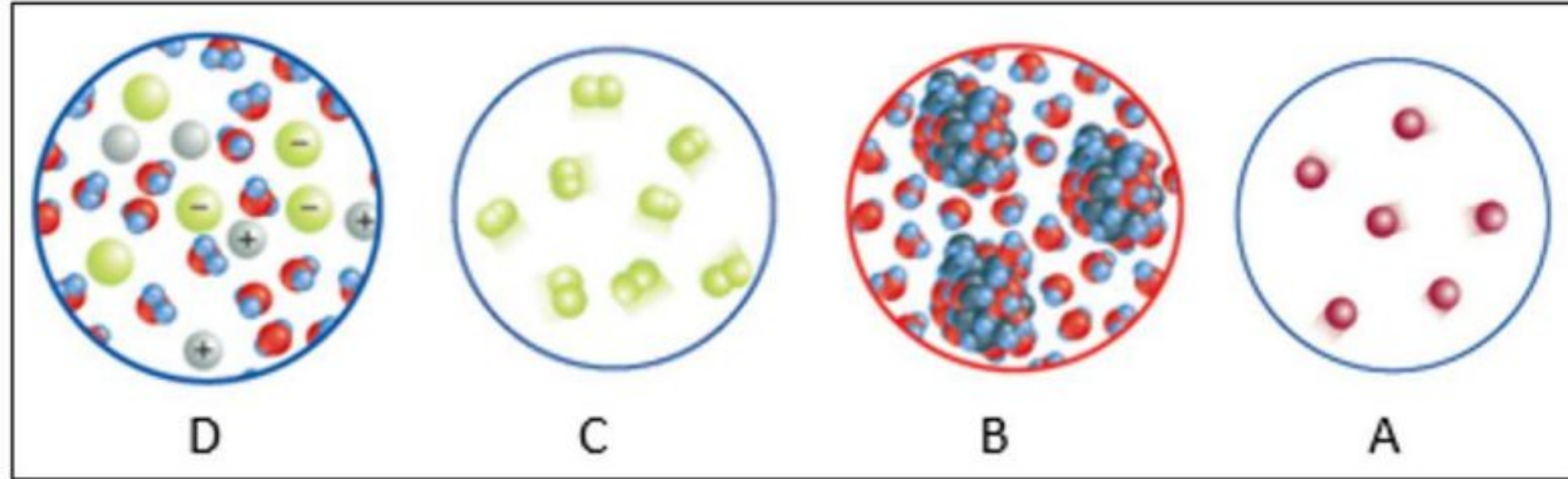
.b

.c

# مخطط بيو



أي من الأشكال التالية لا يحتوي على جزيئات؟



المخرجات التعليمية المرتبطة

SCI.4.4.01.060 ○

Almanahj.com | 2025 2024 | موقع المناهج الإلكترونية

.a

A

.b

B

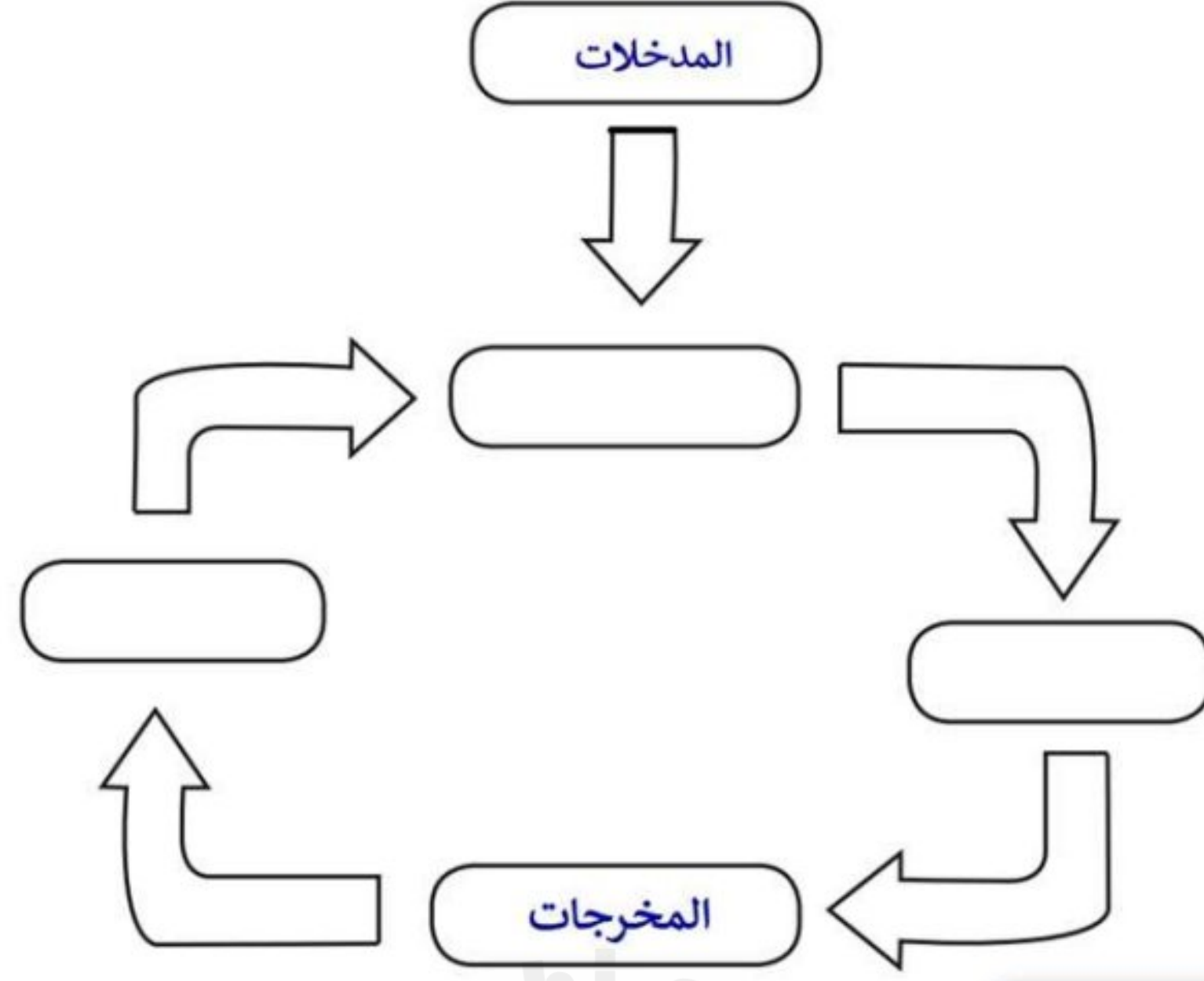
.c

C

D



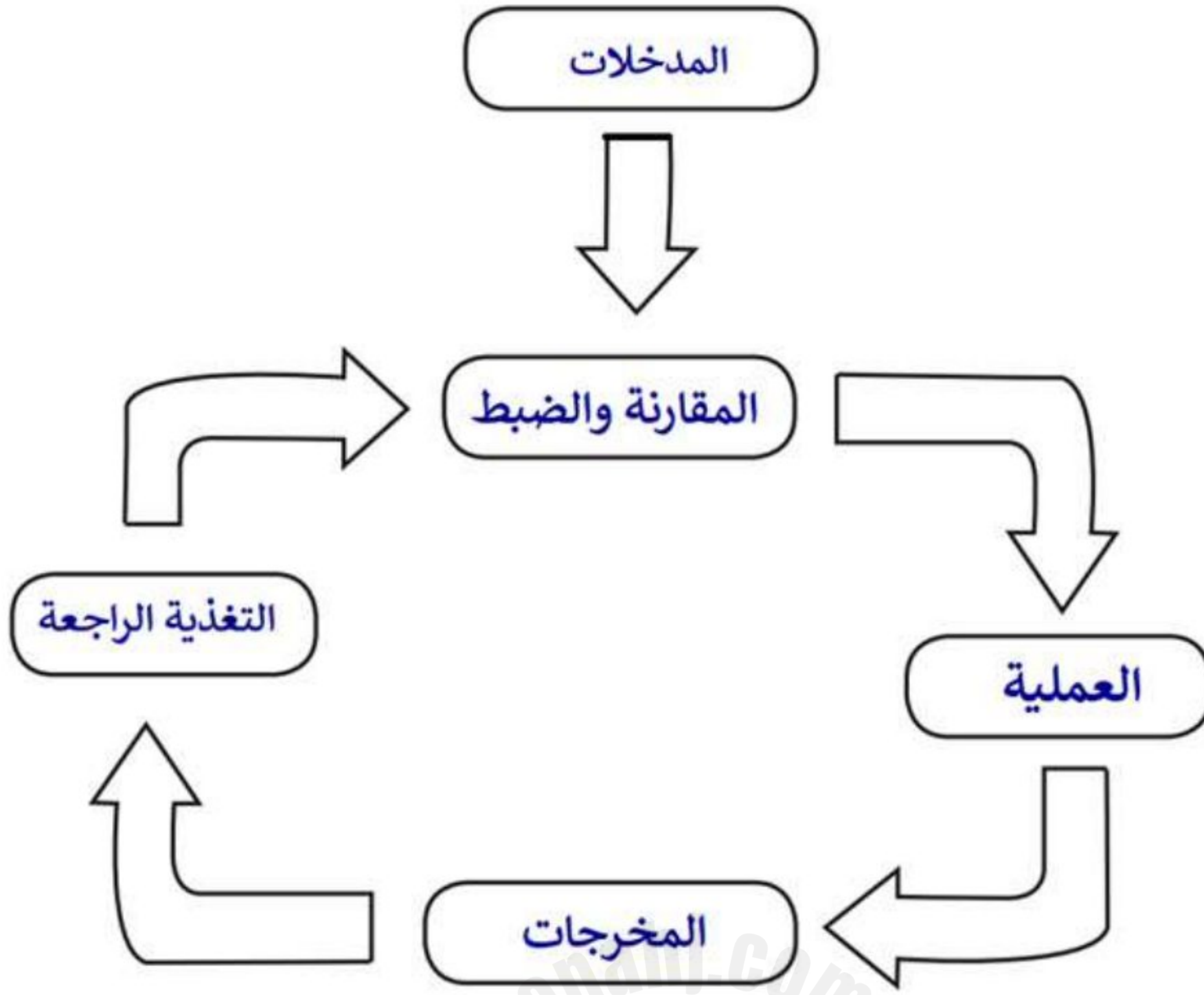
أي من التالية هو الترتيب الصحيح لعرض سلسلة النظام المغلق؟



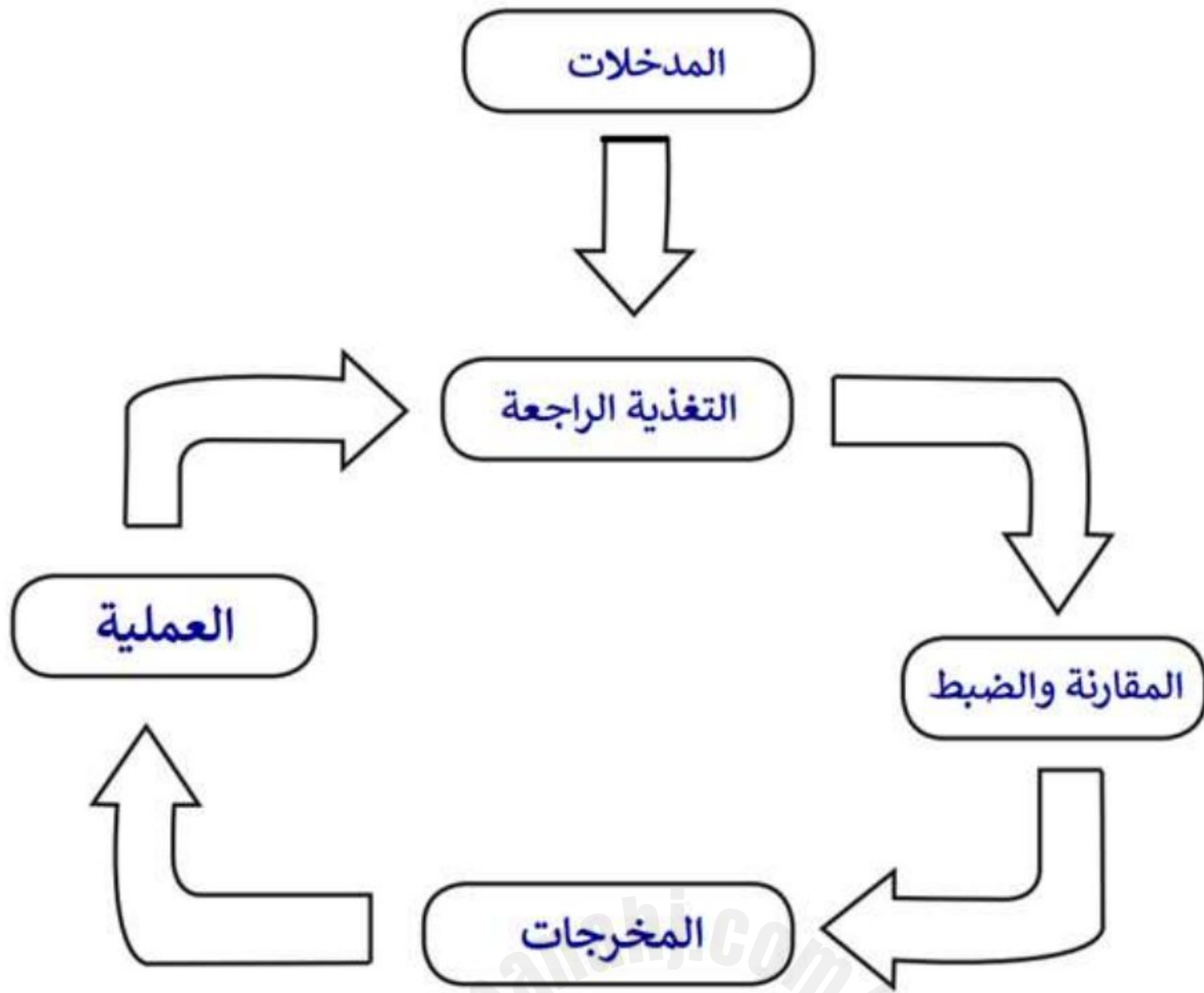
المخرجات التعليمية المرتبطة

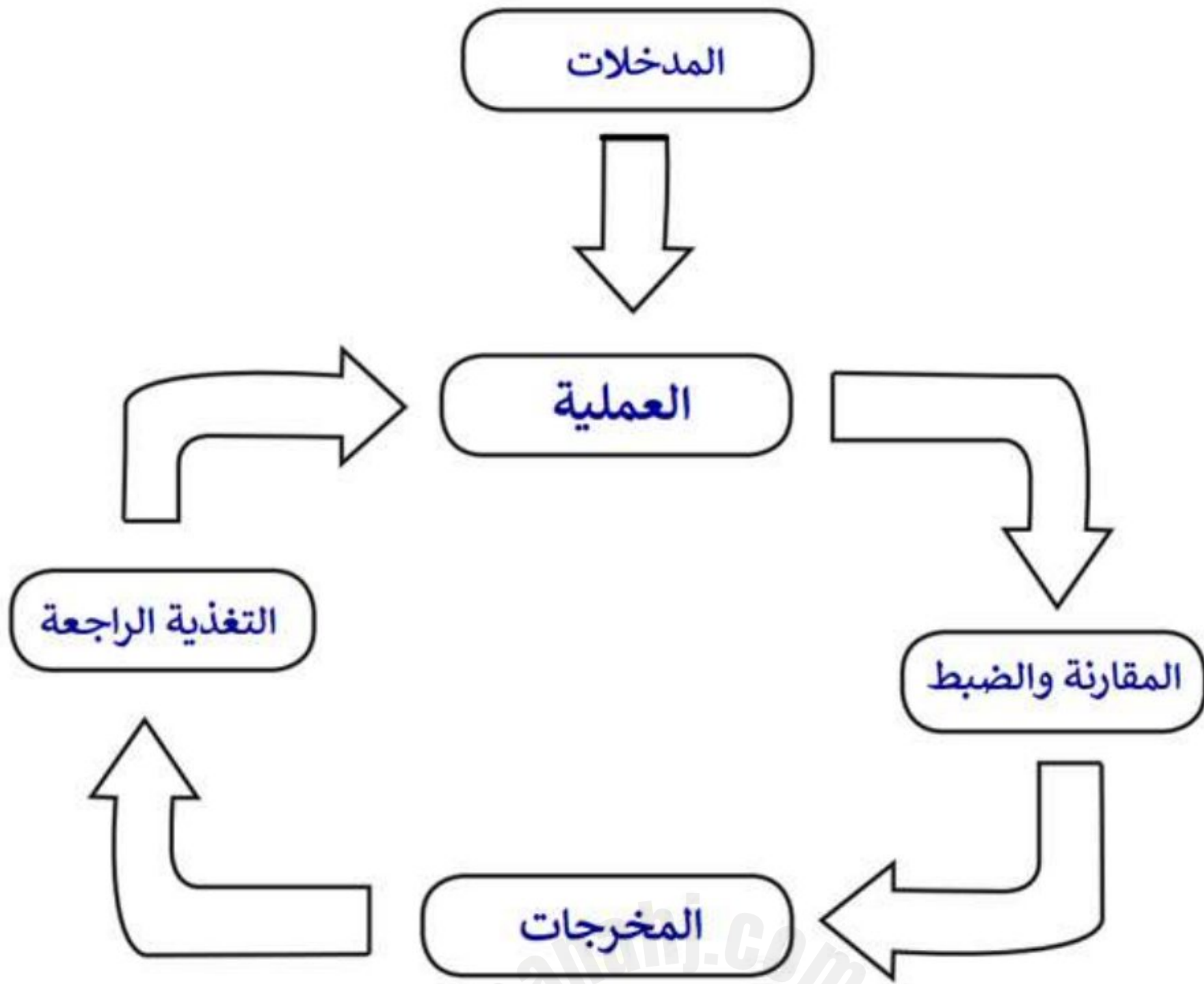
SCI.1.2.01.008 ◦

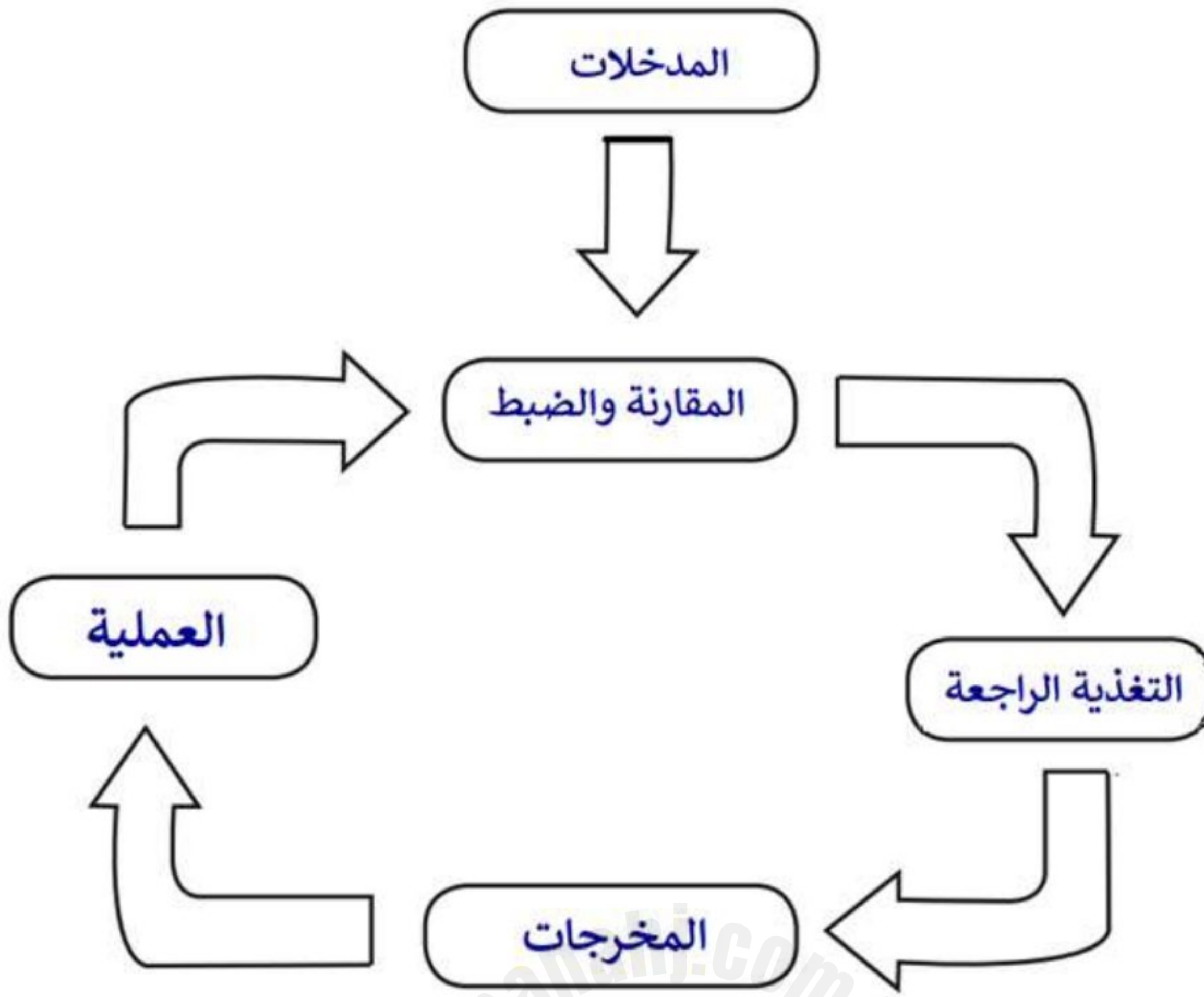












الهواء محلول يحتوي على 78% من النيتروجين و 21% من الأوكسجين و 1% من غازات أخرى  
أي مما يلي يُعد المذيب في الهواء؟

المخرجات التعليمية المرتبطة

SCI.4.4.01.046 ○

SCI.4.4.01.061 ○

النيتروجين

الأوكسجين

غازات أخرى

كلّ من النيتروجين والأوكسجين

أي مما يلي هو خاصية كيميائية؟

المخرجات التعليمية المرتبطة

SCI.4.4.01.043 ○

SCI.4.4.01.057 ○

SCI.4.4.01.058 ○

درجة الغليان

.a

الكثافة

.b

قابلية الاشتعال

.c

قابلية الذوبان

.d



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

### المخرجات التعليمية المرتبطة

SCI.1.1.01.018 ○

1 فقط

1 و 2

3 فقط

1 و 2 و 3

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



المخرجات التعليمية المرتبطة

SCI.4.4.01.034 ○

a. تحتوي ذرة البوتاسيوم على 19 إلكترون و 19 بروتون

b. تحتوي ذرة البوتاسيوم على 19 إلكترون و 39 بروتون

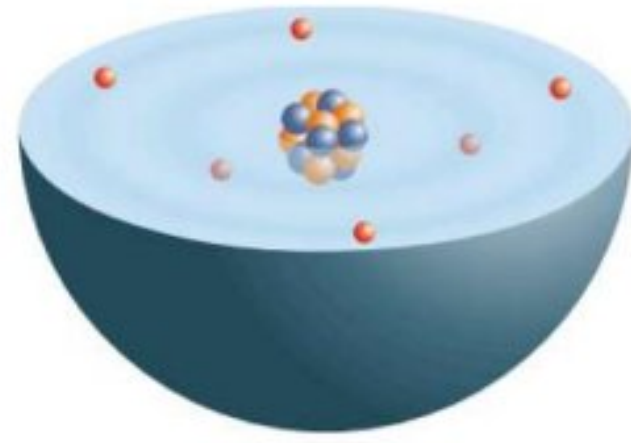
c. تحتوي ذرة البوتاسيوم على 20 إلكترون و 19 بروتون

d. تحتوي ذرة البوتاسيوم على 19 إلكترون و 20 بروتون





بالنسبة لذرة الكربون المتعادلة بالشكل أدناه، أي من مخططات التغيُّر تدل على تكوُّن نظير لذرة الكربون؟



- 6 بروتونات
- 6 نيوترونات
- 6 إلكترونات

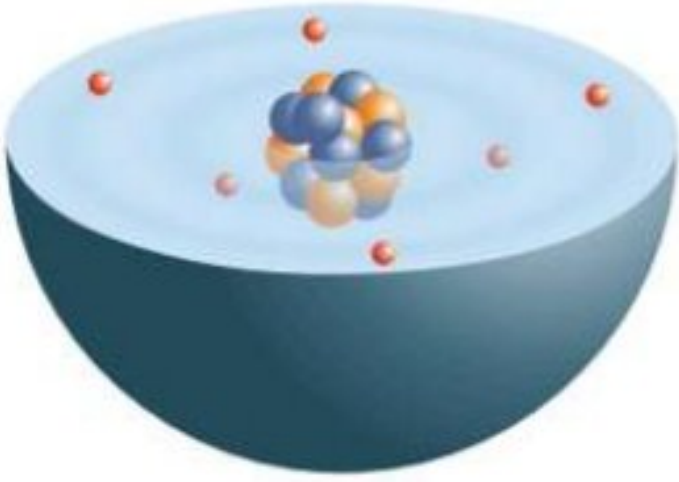
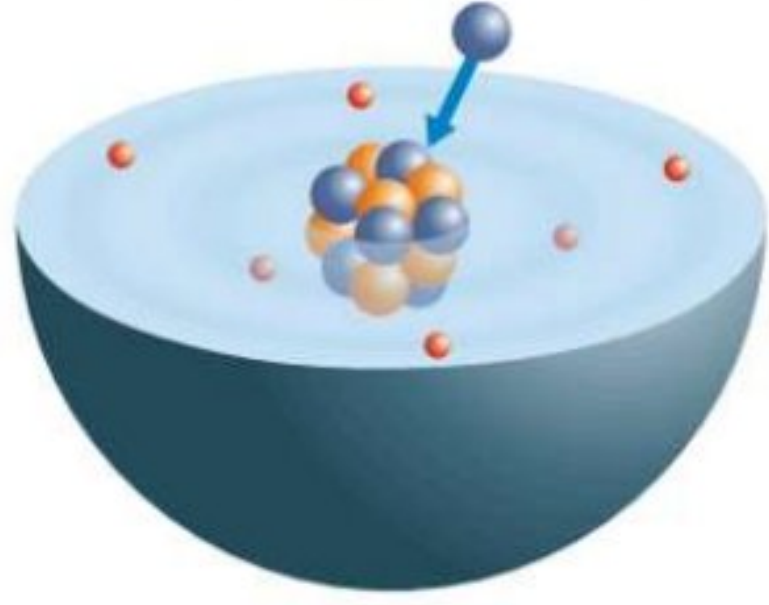
### المخرجات التعليمية المرتبطة

- SCI.4.4.01.034
- SCI.4.4.01.043

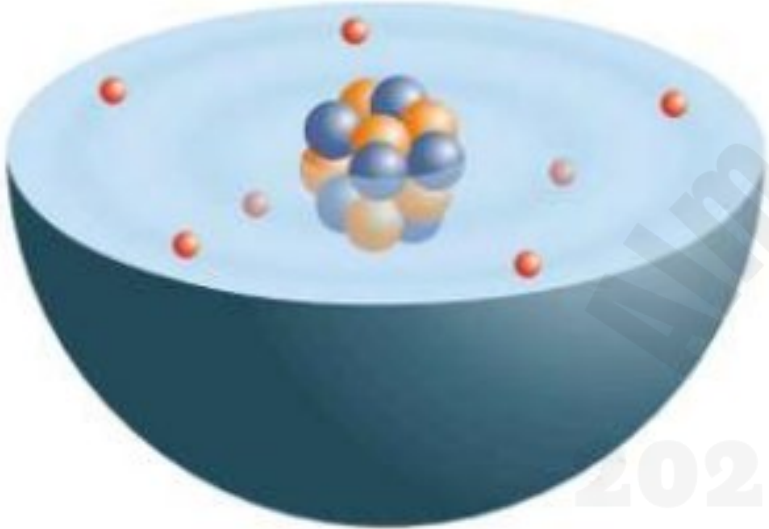
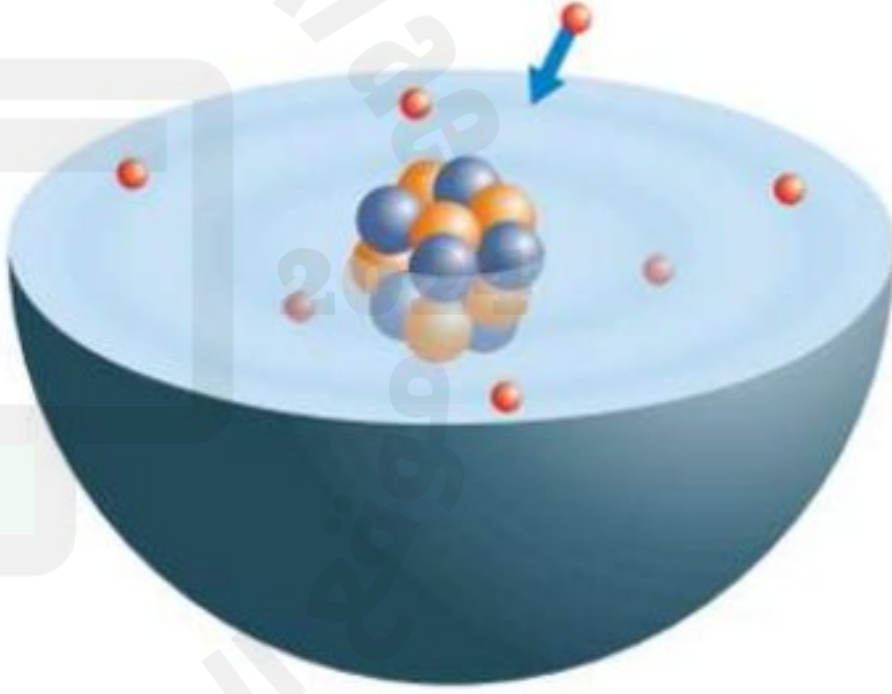
.a

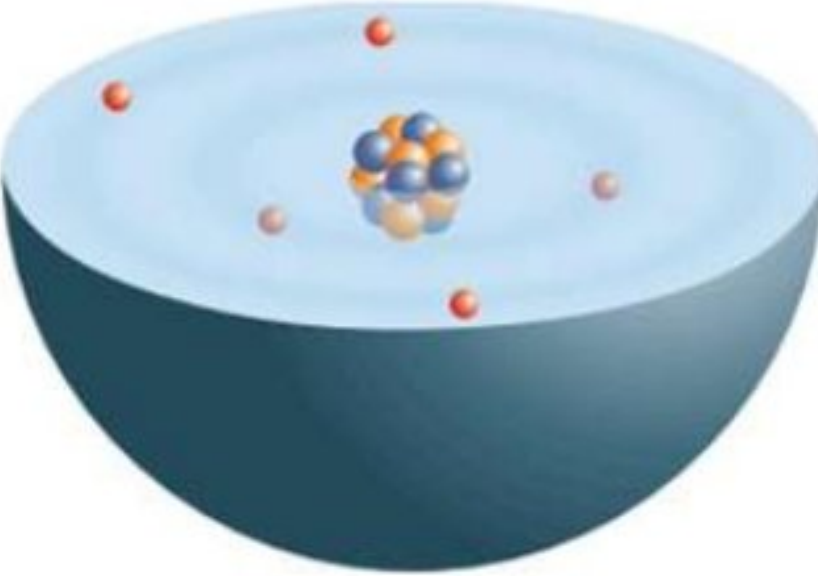
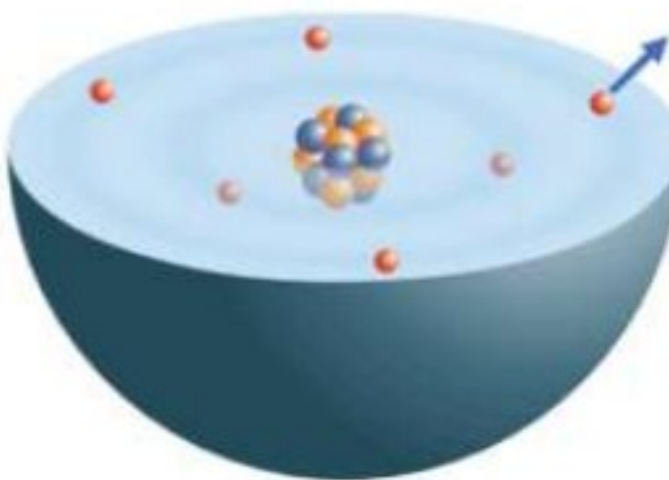
الناتج	التغيُّر
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 7 بروتونات</li> <li>• 7 نيوترونات</li> <li>• 7 إلكترونات</li> </ul>	<p>البروتونات إضافة بروتون واحد</p>

.b

الناتج	التغير
 <p>• 6 بروتونات • 7 نيوترونات • 6 إلكترونات</p>	<p><b>النيوترونات</b> إضافة نيوترون واحد</p> 

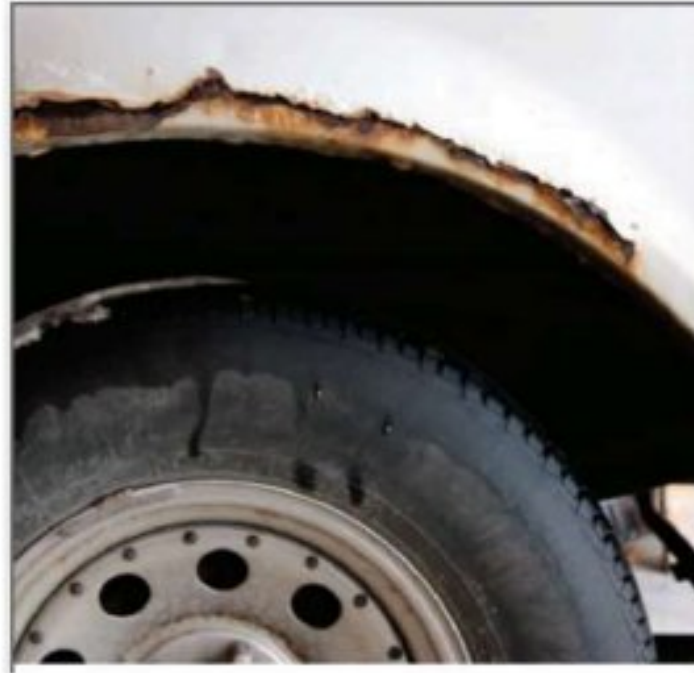
.c

الناتج	التغير
 <p>• 6 بروتونات • 6 نيوترونات • 7 إلكترونات</p>	<p><b>الإلكترونات</b> إضافة إلكترون واحد</p> 

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> 



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



المخرجات التعليمية المرتبطة

SCI.1.2.01.007 ○

.a القوة ، الصلابة ، القدرة على تكون الصدأ

.b الليونة، المرونة ، توصيل التيار الكهربائي

.c درجة الانصهار، المرونة ، الانجذاب للمغناطيس

.d الكثافة ، القوة ، التحول إلى مادة جديدة

