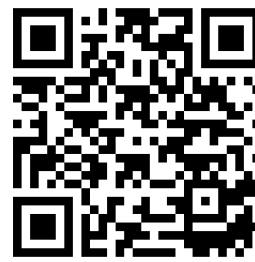


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف التاسع](#) ⇨ [كيمياء](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 05:13:24 2023-11-30

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة كيمياء في الفصل الأول

اختبار قصير ثاني	1
تدريبات على الوحدة الخامسة مع نموذج الإجابة	2
ملخص شامل للوحدة الرابعة الروابط الكيميائية	3
تمارين على درس تركيب الذرة	4
ملخص شرح وحل تمارين درس تركيب الذرة	5

ضعي علامة (✓) على العنصر الذي سيجعل المصباح يضيء :

- (2) يمثل الشكل $^{24}_{12}\text{X}$ رمز لعنصر افتراضي .

- المجموعة :

- [1]: الدورة

- اذكرى احد خصائص هذا العنصر مستعينة بموقعه في الجدول الدوري

- [1]

(3) صل بين المصطلح وتعريفه :

المصطلح

العنصر

المركب

المخلوط

[3]

(4) ترتب العناصر في جدول يسمى بالجدول الدوري

[illegible]

استخرجی من الجدول :

- 1- عنصر انتقالي..... [1]

- [1] 2- غاز نیل

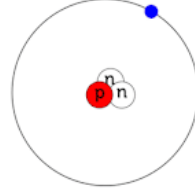
3- اوجدى للعنصر

- عدد الالكترونات =

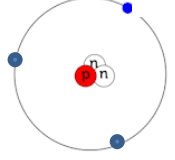
- عدد النيوترونات =

- [1]

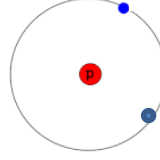
(5) يمثل الشكل المقابل تركيب ذرة :
اختاري النظير لهذه الذرة :



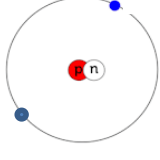
أ-



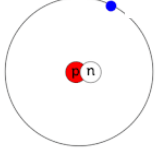
ب-



ج-



د-



[1]

(6) ضع علامة (✓) على أحد السمات المميزة للتغيرات الكيميائية :

☐ تنثر على الخصائص الفيزيائية للمادة فقط.

☐ يمكن ارجاع المادة الى حالتها الأصلية .

☐ لا تنتج اي طاقة خلال التغير .

☐ تتكون مادة جديدة .

[1]

(7) يوضح الشكل عمودا رأسيا من الجدول الدوري .

بالاستعانة بالعدد الذري والتوزيع الالكتروني لأحد العناصر

1- حددي المجموعة التي ينتمي اليها هذا العمود في الجدول الدوري ؟ [1]

2- ماذا تسمى عناصر هذه المجموعة في الجدول الدوري ؟ [1]

4- فسر : تمتلك عناصر المجموعة نفس الخصائص الكيميائية ؟ [1]

19	F
9	
35.5	Cl
17	
80	Br
35	
127	I
53	

بخر مخاوفك... خفف قلقك.... رشح أخطائك... لتحصل على بلورات النجاح (دمن مشعات كالسيوم ولامعات كالذهب)