

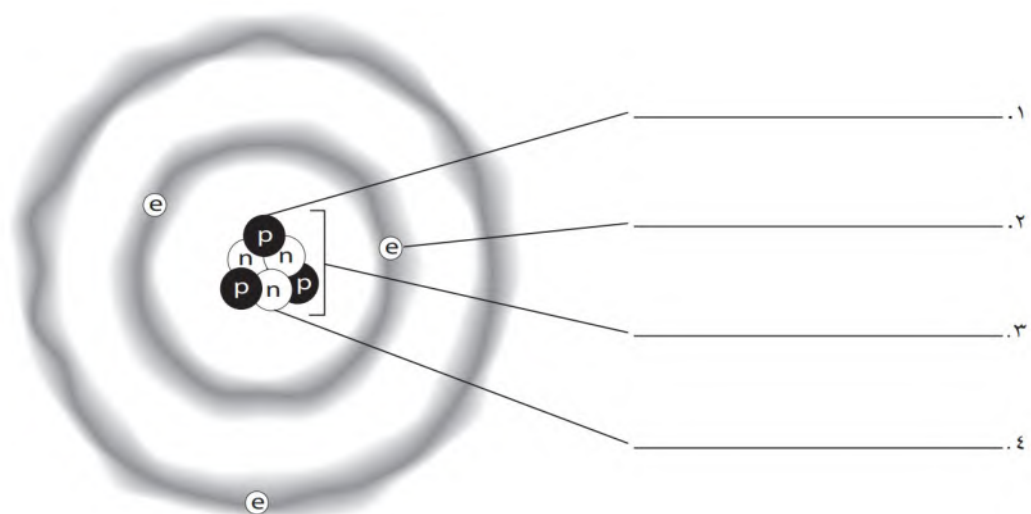
اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

اليوم:	التاريخ: / ١٤٤٥ هـ	الشعبة:	المادة: علوم	الصف: ثالث متوسط
اسم الطالب/ة:				

السؤال الأول: أ- ضلل/ي كلمة صحيحة أو خطأ كل فقرة من الفقرات الآتية:

١	اعتقد الفلاسفة القدماء أن المادة تتكون من جسيمات صغيرة جدًا أطلقوا عليها اسم الذرات.	<input type="radio"/> خطأ <input checked="" type="radio"/> صحيحة
٢	اختر العالم ولIAM كروكس نظرية دالتون للذرة في تجاريه باستخدام أنبوب الأشعة المهبطية.	<input type="radio"/> خطأ <input checked="" type="radio"/> صحيحة
٣	يوجد في النواة جسيمات تحمل شحنات موجبة تسمى الالكترونات.	<input type="radio"/> خطأ <input checked="" type="radio"/> صحيحة
٤	يستخدم اليورانيوم - ٢٣٨ في تاريخ عمر المخلوقات الحية التي ماتت قبلآلاف السنين.	<input type="radio"/> خطأ <input checked="" type="radio"/> صحيحة
٥	في عام ١٨٦٩ م استطاع مندليف ترتيب العناصر بحسب تزايد أعدادها الكتليلية.	<input type="radio"/> خطأ <input checked="" type="radio"/> صحيحة
٦	تسمى العناصر في المجموعات ١٢-٣ العناصر الانتقالية.	<input type="radio"/> خطأ <input checked="" type="radio"/> صحيحة
٧	أتقل عنصرين في المجموعة ١٤ هما القصدير والسيلكون.	<input type="radio"/> خطأ <input checked="" type="radio"/> صحيحة
٨	تمتاز الفلزات القلوية الأرضية بأنها أقل كثافة وصلابة وذات درجات انصهار منخفضة مقارنة بالفلزات القلوية.	<input type="radio"/> خطأ <input checked="" type="radio"/> صحيحة

السؤال الأول: ب- ادرس الشكل الآتي، ثم عنون كل جزء مستعيناً بالمفردات الصحيحة (الإلكترون - البروتون - النيوترون - النواة)



السؤال الثاني: أ- ظلل/ي حرف الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

الرئيق هو الفلز الوحيد الذي يكون في الحالة عند درجة حرارة الغرفة.

د) البلازمما

ج) الصلبة

ب) الغازية

أ) السائلة

١

الجسيمات المكونة من بروتونين ونيوترونين هي.....

د) أوميجا

ج) ألفا

ب) بيتا

أ) جاما

٢

إذا كان لديك ١٦ جم من مادة عمر النصف لها ٣ أيام فإن الكتلة المتبقية منها بعد ١٢ يوما ستكون ...

د) صفر

ج) ١

ب) ٤

أ) ٨

٣

النظائر هي ذرات للعنصر نفسه، ولكنها تختلف في عدد

د) الأنبوبة

ج) الالكترونات

ب) البروتونات

أ) النيوترونات

٤

عادة ما ينبعث في أثناء التحلل الإشعاعي

د) نظائر

ج) جسيمات نووية وطاقة

ب) صوت

أ) ضوء

٥

هي عناصر غازية أو صلبة هشة في درجة حرارة الغرفة وردية التوصيل للتيار الكهربائي

د) العناصر الانتقالية

ج) أشباه الفلزات

ب) الفلزات

أ) الفلزات

٦

ينتج عن اتحاد الهايوجينات مع الفلزات القلوية

د) ماء

ج) قواعد

ب) أحماض

أ) أملاح

٧

أي مما يلي لا يبعـد من خصائص الغازات النبيلة؟

د) جميعها فلزات

ج) نادراً ما تتفاعل مع

عناصر أخرى

ب) تستخدم في اللوحات

الإعلانية

أ) توجد في الطبيعة منفردة

٨

السؤال الثاني: ب-عنون مفتاح العنصر الآتي باستخدام المفردات الآتية (العدد الذري - اسم العنصر - رمز العنصر - الكتلة الذرية)



انتهت الأسئلة

معلم/ة المادة:

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٤هـ

الصف: ثالث متوسط	المادة: علوم	الشعبة:	التاريخ: / ١٤٤٤هـ	اليوم:
.....				

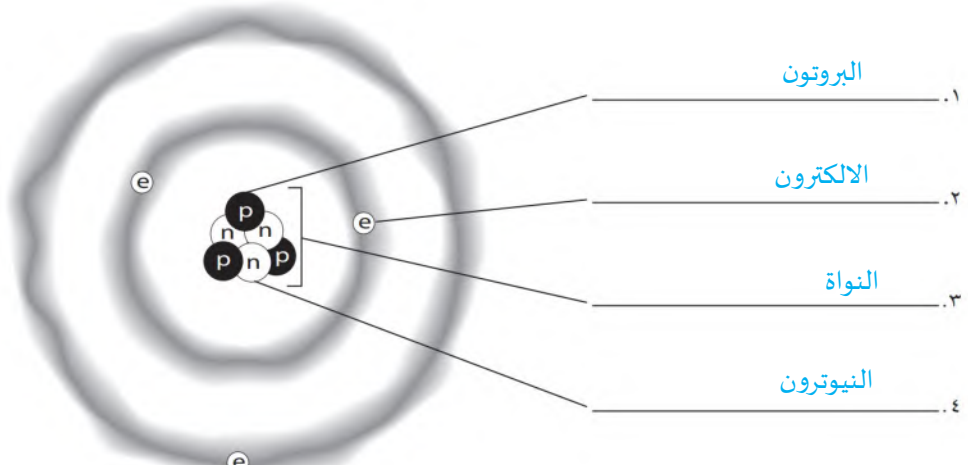
ش gio
ج الجملة

اسم الطالب/ة:

السؤال الأول: أ- ضلل/ي كلمة صحيحة أو خطأ كل فقرة من الفقرات الآتية:

١	اعتقد الفلسفه القدماء أن المادة تتكون من جسيمات صغيرة جدًا أطلقوا عليها اسم الذرات.	<input type="radio"/> خطأ <input checked="" type="radio"/> صحيحة
٢	اختر العالم ولیام کروکس نظرية دالتون للذرة في تجاريه باستخدام أنبوب الأشعة المهبطية.	<input type="radio"/> خطأ <input checked="" type="radio"/> صحيحة
٣	يوجد في النواة جسيمات تحمل شحنات موجبة تسمى الالكترونات.	<input checked="" type="radio"/> خطأ <input type="radio"/> صحيحة
٤	يستخدم اليورانيوم - ٢٣٨ في تاريخ عمر المخلوقات الحية التي ماتت قبلآلاف السنين.	<input type="radio"/> خطأ <input checked="" type="radio"/> صحيحة
٥	في عام ١٨٦٩ م استطاع مندليف ترتيب العناصر بحسب تزايد أعدادها الكتليلية.	<input type="radio"/> خطأ <input checked="" type="radio"/> صحيحة
٦	تسمى العناصر في المجموعات ١٢-٣ العناصر الانتقالية.	<input type="radio"/> خطأ <input checked="" type="radio"/> صحيحة
٧	أثقل عنصرين في المجموعة ١٤ هما القصدير والسيلكون.	<input type="radio"/> خطأ <input checked="" type="radio"/> صحيحة
٨	تمتاز الفلزات القلوية الأرضية بأثقل كثافة وصلابة وذات درجات انصهار منخفضة مقارنة بالفلزات القلوية.	<input checked="" type="radio"/> خطأ <input type="radio"/> صحيحة

السؤال الأول: ب- ادرس الشكل الآتي، ثم عنون كل جزء مستعيناً بالمفردات الصحيحة (البروتون - البروتون - النيوترون - النواة)



السؤال الثاني: أ- ظلل/ي حرف الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:	
الزئبق هو الفلز الوحيد الذي يكون في الحالة عند درجة حرارة الغرفة.	١
السائلة <input checked="" type="radio"/> (أ) <input type="radio"/> (ب) الغازية <input type="radio"/> (ج) الصلبة <input type="radio"/> (د) البلازمما	
الجسيمات المكونة من بروتونين ونيوترونين هي إذا كان لديك ١٦ جم من مادة عمر النصف لها ٣ أيام فإن الكتلة المتبقية منها بعد ١٢ يوما ستكون ...	٢
أ جاما <input type="radio"/> (أ) <input checked="" type="radio"/> (ب) بيتا <input type="radio"/> (ج) ألفا <input type="radio"/> (د) أوميجا	
النظائر هي ذرات للعنصر نفسه، ولكنها تختلف في عدد عادة ما ينبعث في أثناء التحلل الإشعاعي	٤
النيوترونات <input type="radio"/> (أ) <input checked="" type="radio"/> (ب) البروتونات <input type="radio"/> (ج) الالكترونات <input type="radio"/> (د) الأنيونة	
صوت <input type="radio"/> (أ) ضوء <input checked="" type="radio"/> (ب) صوت <input type="radio"/> (ج) جسيمات نووية وطاقة <input type="radio"/> (د) نظائر	٥
هي عناصر غازية أو صلبة هشة في درجة حرارة الغرفة وردية التوصيل للتيار الكهربائي الفلزات <input type="radio"/> (أ) العناصر الانتقالية <input checked="" type="radio"/> (ب) الالفلزات <input type="radio"/> (ج) أشباه الفلزات <input type="radio"/> (د) العناصر الفلزات	٦
ينتج عن اتحاد الملوجينات مع الفلزات القلوية أملاح <input type="radio"/> (أ) أملاح <input checked="" type="radio"/> (ب) أحماض <input type="radio"/> (ج) قواعد <input type="radio"/> (د) ماء	٧
أي مما يلي لا يبعـد من خصائص الغازات النبيلة؟ توجد في الطبيعة منفردة <input type="radio"/> (أ) توجد في الطبيعة منفردة <input checked="" type="radio"/> (ب) الإعلانية <input type="radio"/> (ج) نادرًا ما تتفاعل مع <input type="radio"/> (د) جميعها فلزات	٨

السؤال الثاني: ب-عنون مفتاح العنصر الآتي باستخدام المفردات الآتية (العدد الذري - اسم العنصر - رمز العنصر - الكتلة الذرية)



انتهت الأسئلة

معلم/ة المادة: