

(اختبار من متعدد)**اخترى الإجابة الصحيحة لكل مما يلى (إجابة واحدة فقط):**

- ١- جسيمات نووية يمكن إيقافها باستخدام صحيفة رقيقة من الورق

x D	C جاما	β^- بيتا	A الفا
		$^{238}_{92} U$	٢- عدد النيوترونات في العنصر
92 D	146 C	238 B	330 A
			٣- تولدت عينة تريتيوم وكتلتها 1g ماكثلة التريتيوم التي تبقى بعد مرور 24.6 سنة علماً بأن عمر النصف للتريتيوم يساوى 12.3 سنة
0.25 D	0.5 C	1 B	1.5 A
			٤- الجسيم المكون من كوراكين علوى وكوارك سفلي (uud) هو
إلكترون D	نيوترون C	بيون B	بروتون A
			٥- محطات الطاقة النووية تعمل على تحويل الطاقة الحرارية المتحررة من التفاعلات النووية إلى طاقة
صوتية D	كهربائية C	B ضوئية	A كيميائية
			٦- الطاقة الناتجة عن الشمس نتيجة لتفاعلات نووية نوعها
D الاندماج النووي	C التفاعل النووي	B عمر النصف	A الانشطار النووي
			٧- اضمحلال جاما يؤدي إلى
إعادة ترتيب وتوزيع الطاقة في النواة D	انبعاث ذرة هيليوم C	فقدان بروتونات B	A تحرر إلكترونات
			٨- الطاقة المتحررة من تحول $1u = 931 Mev$, ما مقدار الطاقة الناتجة عند تحول $3u$ بوحدة Mev
100 D	310 C	931 B	2793 A
			٩- الذرات التي لها عدد البروتونات نفسه ، والمختلفة في عدد النيوترونات تسمى
D نيوكلونات	C نظائر	B كواركات	A بدان
			١٠- يسمى الإلكترون الموجب
D نيوترون	C بوزترون	B فوتون	A ليتون
			١١- في عملية تحول الطاقة إلى (مادة وضديع المادة) عندما يعبر شعاع جاما بطاقة معينه بالقرب من النواة أكملي معادلة التحول التالية
$\gamma \rightarrow e^- + \dots$ D	γ C	e^+ B	α A
			١٢- انقسام نواة ثقيلة إلى نواتين خفيفتين يسمى
D انشطار نووي	C تفاعل نووي	B اندماج نووي	A اضمحلال إشعاعي

١٣- العنصر $^{55}_{26}F$

D العدد ٥٥ عدد الكتلة والعدد ٢٦ عدد النيوترونات	C العدد ٢٦ عدد البروتونات والعدد ٥٥ عدد النيوترونات	B العدد ٥٥ يمثل عدد الكتلة والعدد ٢٦ عدد البروتونات	A العدد ٢٦ يمثل عدد الكتلة والعدد ٥٥ يمثل عدد البروتونات
٤. أكمل المعادلة النووية التالية			
$^{14}_{7}N + ^1_0n \rightarrow ^{14}_{6}C + \dots$	D	C	B
$^{3}_{2}H$	$^{2}_{1}H$	$^{1}_{1}H$	$^{3}_{1}H$
٥- السنكترون هو مسار يستخدم المغناط لضبط مسار وتسارع الجسيمات			
D لشيء مما سبق	C دائري	B لولبي	A خطى
٦- عند تصادم إلكترون وبوزترون تنتج أشعة			
x اكس D	C جاما	B بيتا	A ألفا
٧- قيمة r في المعادلة التالية			
$^{234}_{90}X \longrightarrow ^{234}_{90}Pa + ^{-1}_0e + ^{0}_{0}\bar{\nu}$	89 D	90 C	91 B
٨- يتم بواسطتها التحكم في معدل التفاعل الانشطار المتسلسل			
D النيوكلونات	C الكوراكات	B قضبان الكادميوم	A قضبان اليورانيوم
٩- إذا كان وزن ذرة 8 جرام وعمر النصف أربع أيام وكان اليوم السبت فإن وزنها الأسبوع القادم يوم الأحد بالجرام يساوي			
1 D	2 C	3 B	4 A
١٠- مامقدار (A,Z) التي تجعل المعادلة أدناه صحيحة			
$^{238}_{92}U \rightarrow \alpha + ^A_ZY$	A=234, Z=90 D	A=238, Z=90 C	A=238, Z=92 B
			A=242, Z=94 A