

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

درس: فیزیک هسته ای ۱

روش تحلیلی/گد درس: فیزیک (هسته ای)، فیزیک (زمینه هسته ای)، فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالت جامد) ۱۱۱۳۰۲۸

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

$$-1 \quad \text{در واپاشی } \frac{A}{Z} X \rightarrow \frac{A-4}{Z-1} Y \quad \text{کدام تابش یا تابش ها مؤثر هستند؟}$$

۴. تابش های آلفا و گاما

۳. تابش بتا و گاما

۲. تابش آلفا

۱. تابش های آلفا و بتا

-۲- فرمول نیمه تجربی جرم متنفسن کدام مدل یا مدل های هسته ای است؟

۲. مدل پوسته ای

۴. مدل قطره مایع و مدل دورانی

۱. مدل قطره مایع

۳. مدل قطره مایع و مدل پوسته ای

-۳- گشتاورهای چهار قطبی الکتریکی پروتون و نوترون به تنها یی:

۲. پروتون منفی و نوترون منفی مثبت

۴. هر دو صفر است.

۱. پروتون مثبت و نوترون منفی مثبت

۳. هر دو مثبت است.

-۴- مقدار تئوری محاسبه شده گشتاور دو قطبی مغناطیسی هسته دوترون چقدر است؟ (μ_B مگنتون بوهر، μ_N مگنتون هسته)

۴. $0/0048\mu_N$

Symmetry

۲. $0/879\mu_N$

۱. $0/879\mu_B$

-۵-

یکی از موارد استفاده از اندازه گیری مستقیم اختلاف انرژی کولنی هسته های آینه ای

۲. تعیین شعاع بار هسته است.

۱. تعیین شعاع ماده هسته است.

۴. تعیین اسپین هسته است.

۳. تعیین جرم هسته است.

-۶- در فرمول نیمه تجربی جرم، عبارت انرژی جفت شدگی Δ برای هسته $A=125$ و $Z=50$:

۴. دو مقدار دارد.

۳. منفی است.

۲. مثبت است.

۱. صفر است.

۲. درست منفی

۱. درست مثبت

۴. صفر

۳. بستگی دارد به پایدار یا رادیواکتیو بودن هسته

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریعی: ۴

دروس: فیزیک هسته ای ۱

روش تعلیمی/گد درس: فیزیک (هسته ای)، فیزیک (زمینه هسته ای)، فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالت جامد) ۱۱۱۳۰۲۸

- ۸- کدام عبارت درست نمی باشد؟

۱. در هسته هایی با بیش از چند مد واپاشی، ثابت واپاشی کل عبارت است از حاصلضرب ثابت‌های واپاشی جزئی
۲. واپاشی رادیوآکتیو ماهیتی آماری داشته و برای هسته ای مشخص قابل پیش بینی نیست
۳. اکتیویته هر نمونه را به صورت تعداد واپاشی بر ثانیه بدون توجه به نوع تابش و انرژی آن تعریف می کنیم.
۴. احتمال واپاشی هر هسته صرف نظر از طول عمر آن، مقداری است ثابت.

- ۹- در کدام نوع واپاشی، هسته های نهایی دقیقاً مشخص نیستند؟

۱. آلفا زا

۲. بتا زا

۳. گاما زا

- ۱۰- کدامیک از سریهای واپاشی علاوه بر انتشار زیر جزء رادیوآکتیویته طبیعی نمی باشد؟

۱. توریم (n4 + ۲)

۲. اورانیوم (n4 + ۳)

۳. نیوتونیم (n4 + ۱)

۴. اکتینیم (n4 + ۴)

- ۱۱- ایزوتوپهای کدام عنصر، هسته پایدار نهایی زنجیره های واپاشی رادیوآکتیویته طبیعی است؟

۱. توریم

۲. سرب

۳. اورانیوم

- ۱۲- در کدام نوع واپاشی هسته ای، حالت برانگیخته بدون هیچگونه تغییر هسته ای به حالت پایه واپاشیده می شود؟

۱. گاما زا

۲. آلفا زا

۳. بتا زا

۴. شکافت خود به خود

- ۱۳- برای هسته U_{232} واپاشی خود به خود از لحاظ انرژی فقط برای ذره آلفا امکان پذیر است. انرژی آزاد شده برای این مد واپاشی:

۱. مثبت است.

۲. منفی است.

۳. صفر است.

۴. مثبت و منفی هر دو است.

- ۱۴- طبق قاعده گایگر و ناتال، یکی از ویژگیهای واپاشیهای آلفا زا رابطه ای است بین.....

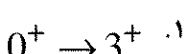
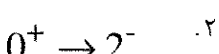
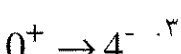
۱. انرژی فروپاشی و تعداد ذرات

۲. تعداد ذرات و نیمه عمر

۳. انرژی فروپاشی و نیمه عمر

۴. تعداد ذرات و حالت‌های برانگیختگی

- ۱۵- کدامیک از واپاشی های آلفا زای زیر امکان پذیر است؟



۱۶- پکی از ویژگیهای واپاشی‌های بتازا

۱. توزیع گسسته انرژی الکترونها از صفر تا یک مقدار مشخص است.
 ۲. توزیع پیوسته انرژی الکترونها از صفر تا یک مقدار مشخص است.
 ۳. انرژی الکترون یک مقدار مشخص است.
 ۴. نامعلوم بودن انرژی الکترونها است.

- ۱۷- واپاشی بسته از چه نوعی است؟

۱. مجاز گاموف (تلا) ۲. مجاز فرمی
۳. ممنوع نوع اول ۴. ممنوع نوع دوم

-۱۸- اگر mc_e^2 انرژی در حال سکون الکترون باشد، برای واپاشی بتا زای مثبت، تفاوت جرم انرژی هسته ها در واحد باید لاقل.....باشد.

- $$1, \Delta m_e c^2$$

۱۹- برای گذر گامای $+ \mu$ کدام چند قطبی در تابش گسیلی شدت پیشتری دارد؟

- $$E_{\mu} \quad E_{\gamma} \quad M_{\mu}$$

-۴۰- در کدام واپاشی اتم یونیده پس از واپاشی تولید می شود؟

۱. آلفا ۲. شکافت خود پرخود ۳. گاما

سوالات تشریحی

١٧٦

۱- انرژی جدا سازی نوترون را برای $^{236}_{\text{U}}$ محاسبه کنید.

$$m(\mu\mu\delta_{II}) = \mu\mu\delta_I \circ \text{Frq} \mu \text{Frq}$$

$$m(\mu_{\mathcal{M}_{II}}) = \mu_{\mathcal{M}_I} \circ \text{End}_{\mathcal{M}} \mu$$

$$m(n) = 1,008,998,000$$

$$u = q m_1 / \Delta MeV/c^4$$

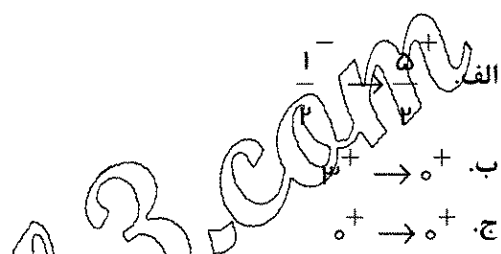
تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

درس: فیزیک هسته ای ۱

روش تعلیمی/گد درس: فیزیک (هسته ای)، فیزیک (زمینه هسته ای)، فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالت جامد) ۱۱۱۳۰۲۸

۱.۷۵ نمره ۲- هسته رادیواکتیو ^{226}Ac با گسیل ذره بتا، شکار الکترونی و آلفا با نسبتهاي انشعاب ۶۹% با در ۱۱% آلفا و امي پاشد. اگر نيمه عمر كل ^{226}Ac ۲۹ ساعت باشد ثابت هاي واپاشي جزئي و نيمه عمر هاي هريک از تابش ها را بدست آوريد.

۱.۷۵ نمره ۳- واپاشيهای بتا زای زیر را بر حسب درجه ممنوعیت طبقه بندی کنید



۱.۷۵ نمره ۴- جذب يك نوترون کم انرژي توسط ^{113}Cd منجر به توليد حالت برانگيخته ^{114}Cd می شود که با گسیل پرتو گاما به حالت پايه ^{114}Cd واپاشیده می شود. (الف) انرژي پرتو گاما را با چشمپوشی از پس زنی هسته محاسبه کنید. (ب) انرژي جنبشی ^{114}Cd پس زن را محاسبه کنید.

$$m(^{113}Cd) = 112,904,400 \text{ u}$$

$$m(^{114}Cd) = 113,903,335 \text{ u}$$

$$m(n) = 1,008,665 \text{ u}$$

$$u = 931/5 \frac{MeV}{c^2}$$