

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net

عنوان درس: فیزیک جدید

رشته تحصیلی/ گذ درس: فیزیک (هسته ای)، فیزیک (حالت جامد)، فیزیک (اتمی و مولکولی) ۱۱۳۰۳۵

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

- برای مولکولی به جرم m و در دمای T ، محتمل ترین سرعت طبق تابع توزیع ماکسولی سرعت برابر است با:

$$1. (KT/2m)^{1/2} \quad 2. (KT/m)^{1/2} \quad 3. (2KT/m)^{1/2} \quad 4. (3KT/m)^{1/2}$$

- اسپین ذراتی که از تابع توزیع بوز-اینشتین پیروی می کنند (بر حسب \hbar) برابر است با:

$$1. \frac{1}{2}, \frac{3}{2}, \frac{5}{2}, \dots \quad 2. \text{ فقط } 1.2 \quad 3. \text{ فقط صفر} \quad 4. 0, 1, 2, 3, \dots$$

- کدام عبارت در مورد هلیوم مایع درست است؟

۱. در دمای بیشتر از 4.18 K خیلی شبیه به مایع معمولی است.
۲. در دمای کمتر از 2.18 K گرمای ویژه و رسانندگی گرمایی هر دو ناگهان به صورت ناپیوسته کاهش می یابند
۳. نقطه جوش آن از تمام مواد بالاتر است
۴. تابع آمار فرمی-دیراک است.

- کدام گزینه در مورد جامدات یونی درست است؟

۱. بلورهای این جامدات سخت و کاملاً ناپایدار است
۲. این جامدات تابش مرئی را از خود عبور نمی دهند
۳. به علت یونیدگی این جامدات رسانای قوی الکتریکی هستند
۴. این جامدات تابش فروسرخ را به شدت جذب می کنند

- کدام گزینه در مورد ابررسانایی درست نمی باشد؟

۱. ابررسانایی ناشی از رسانندگی بهتر است
۲. در دمای بحرانی T_c مقاومت ویژه آن ناگهان به صفر افت می کند
۳. در دمای بحرانی بالاتر، ابررسانا باید به صورت ترکیب یا آلیاژ باشد
۴. ابررسانایی ناشی از یک برهمکنش قوی بین الکترونها و شبکه است

- انرژی همدوسي مولی، C ، چه رابطه ای با انرژی یونی، B ، دارد؟

۱. با جذر B متناسب است
۲. با محدود B متناسب است
۳. با عکس متناسب است
۴. با B متناسب است

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net

عنوان درس: فیزیک جدید

رشته تحصیلی/ گذ درس: فیزیک (هسته ای)، فیزیک (حالت جامد)، فیزیک (اتمی و مولکولی) ۱۱۱۳۰۳۵

- انرژی بستگی به ازای هر نوکلئون برای کدامیک از عناصر زیر بیشتر است؟

۴. اورانیوم

۳. اکسیژن

۲. آهن

۱. کربن

- اگر نیم عمر C_0^{60} برابر 5.3×10^{-6} سال باشد، ثابت واپاشی بر حسب $(sec)^{-1}$ چقدر است؟

۴. 3.60×10^{-5}

۳. 1.50×10^{-6}

۲. 4.15×10^{-9}

۱. 2.97×10^{-6}

- کدامیک از عناصر شروع کننده سریهای پرتوزای چهارگانه در طبیعت یافت نمی شود؟

۴. سری ^{237}Np

۳. سری ^{232}Th

۲. سری ^{238}U

۱. سری ^{235}U

- شاعع هسته ای با $Z=54$ و $N=71$ بر حسب فرمی برابر است با:

۴. ۳۵

۳. ۴۹

۲. ۴۵

۱. ۴۰

- کدام گزینه در مورد واکنشهای همجوشی درست است؟

۱. در این فرایند مادام که هسته نهایی سبک تر از $A=60$ باشد انرژی آزاد می شود

۲. در این فرایند یک هسته سنگین به دو هسته سبک تر شکافته می شود.

۳. یکی از مشکلات راکتورهای همجوشی تولیدیکی از مشکلات راکتورهای همجوشی تولید پسماندهای پرتوزا است.

۴. در راکتورهای همجوشی دوتريم - تریتیم بیشترین انرژی آزاد می شود.

- کدام گزینه از ویژگیهای واکنش شکافت نمی باشد؟

۴. نوترونهای تاخیری

۳. تکثیر نوترون

۲. اتلاف انرژی

۱. غنی سازی

- کدام عناصر بر اثر واکنشهای همجوشی در ستارگان ساخته شده اند؟

۴. عناصر تا اورانیوم

۳. عناصر تا آهن

۲. عناصر تا سرب

۱. عناصر تا اکسیژن

- تمام سریهای پرتو زای طبیعی سرانجام به کدام گزینه وامی پاشند؟

۲. ایزوتوپهای پایدار سرب و بیسموت

۴. ایزوتوپهای پایدار سرب

۱. ایزوتوپهای پایدار بیسموت

۳. ایزوتوپهای پایدار رادون

- در یک واکنش شکافت، بیشترین مقدار انرژی آزاد شده چگونه ظاهر می شود؟

۲. بوسیله پاره های شکافت

۱. بوسیله نوترونهای آنی

۴. بوسیله نوترینوها

۳. بوسیله نوترونهای تاخیری

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net

عنوان درس: فیزیک جدید ۲

رشته تحصیلی/ گذ درس: فیزیک (هسته ای)، فیزیک (حالت جامد)، فیزیک (اتمی و مولکولی) ۱۱۱۳۰۳۵

- ۱۶- یک ایزوتوپ پرتوزا با نیم عمر $t_{1/2}$ در یک واکنش هسته ای تولید می شود؟ چه کسری از بیشینه فعالیت ممکن در زمان $2t_{1/2}$ تولید می شود؟

$$\frac{3}{4} \cdot 4$$

$$\frac{5}{6} \cdot 3$$

$$\frac{15}{16} \cdot 2$$

$$0.5 \cdot 1$$

- ۱۷- اسپین کدام دسته از ذرات نیم صحیح است؟

۴. کوانتومهای میدان

۳. مزونها

۲. فوتونها

۱. باریونها

- ۱۸- واپاشی $n + V \rightarrow \Lambda$ چه نوع برهمکنشی است؟

۴. الکترومغناطیسی

۳. هسته ای ضعیف

۲. هسته ای قوی

۱. گرانشی

- ۱۹- در واپاشی $V_e + p \rightarrow n + e^+$ کدام قانون پایستگی نقض شده است؟

۴. عدد جرمی

۳. عدد لپتونی

۲. عدد شگفتی

۱. عدد باریونی

- ۲۰- ساختار کدام گروه از ذرات زیر بنیادی است؟

۴. هادرoneها

۳. باریونها

۲. لپتونها

۱. مزونها

سوالات تشریحی

- چگالی مس 8.96 gr/cm^3 و جرم مولی آن 63.5 gr است. فاصله مرکز تا مرکز اتم های مس را در ساختار fcc محاسبه کنید.

$$N_A = 6.02 \times 10^{23}$$

- در واپاشی $U^{234} + \alpha \rightarrow Th^{230} + He^4$ انرژی جنبشی ذره آلفا را بدست آورید.
 $m(Th^{230}) = 230.033126 \text{ u}$ $m(U^{234}) = 234.040945 \text{ u}$

$$1 \text{ u} = 931.5 \text{ MeV/c}^2 \quad m(He^4) = 4.002603 \text{ u}$$

- انرژی آزاد شده در اثر شکافت یک کیلو گرم اورانیوم حاوی 3% ایزوتوپ U^{235} بر حسب ژول چقدر است؟ فرض کنید انرژی آزاد شده در هو شکافت 200 MeV باشد.

$$M(U^{235}) = 235 \text{ gr/mole} \quad 1 \text{ eV} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$N_A = 6.02 \times 10^{23}$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net

عنوان درس: فیزیک جدید ۲

رشته تحصیلی/گد درس: فیزیک (هسته ای)، فیزیک (حالت جامد)، فیزیک (اتمی و مولکولی) ۱۱۱۳۰۳۵

۱۴۰ نمره

- (الف) انواع کوارکها را نام ببرید. (ب) تفاوت بین مزونها و باریونها از نظر محتوای کوارکی چیست؟