

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

دوس: فیزیک جدید ۲

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

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- ذرات مشابه با اسپین صفر یا صحیح که از همدیگر قابل تمیز نیستند از کدام تابع توزیع پیروی می کنند؟

۲. بوز - اینشتین

۴. اصل طرد پاولی

۱. ماکسول - بولتزمن

۳. فرمی - دیراک

۲- سرعت ریشه میانگین مربعی یک مولکول گاز آرمانی تقریباً چند درصد بیش از سرعت میانگین آن است؟

۴.

۳.

۲.

۱.

۳- در یک گاز هیدرژن در دمای اتاق ، جمعیت نسبی اولین حالت براتگیخته در $E = 10/2 \text{ eV}$ چقدر است؟۴. $0/3 \times 10^{-162}$ ۳. $0/6 \times 10^{-175}$ ۲. $1/2 \times 10^{-180}$ ۱. $0/8 \times 10^{-155}$ ۴- دستگاهی از فرمیونها را در دمای $T = 0$ در نظر بگیرید احتمال اشغال حالت‌هایی با انرژی کمتر از انرژمی فرمی چقدر است؟

۴. کمتر از یک

۳. بزرگتر از یک

۲. یک

۱. صفر

۵- در بلور $NaCl$ فاصله تعادل بین یونها $0/281 \text{ nm}$ است ثابت مدلونگ برای این مولکول $1/75$ می باشد انرژی بستگی این بلور چقدر است؟ ($n = 9$)۴. $6/45 \text{ eV}$ ۳. $7/96 \text{ eV}$ ۲. $9/36 \text{ eV}$ ۱. $5/42 \text{ eV}$

۶- جامدات یونی کدام ویژگی را ندارند؟

۲. رسانای ضعیف الکتریکی هستند

۱. بلورهای سخت و پایدارند

۴. در برابر تابش مرئی کدرند

۳. دمای تبخیر بالا دارند

۷- رسانندگی یک مولکول مس در دمای اتاق $5/88 \times 10^7 \Omega^{-1} m^{-1}$ است. میانگین زمان بین برخوردهای الکترونهای رسانش چقدر است؟ $\rho_{cu} = 8/96 \text{ g/cm}^3$, $M = 63/5 \text{ g/mol}$ ۴. $2/46 \times 10^{-12} \text{ s}$ ۳. $3/2 \times 10^{-12} \text{ s}$ ۲. $4/45 \times 10^{-11} \text{ s}$ ۱. $1/32 \times 10^{-10} \text{ s}$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

دوس: فیزیک جدید ۲

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

۸- طبق نظریه BCS در باره ابررسانایی در زیر دمای بحرانی:

۱. ارتعاش اتمها متوقف می شود و دراثر حرکت الکترونها انرژی ازدست نمی رود
۲. زوجهای مقید کوپر تشکیل می شود که در اثر برهم کش با شبکه انرژی از دست نمی رود
۳. گاف انرژی بزرگی بوجود می آید که حرکت الکترونها را تسهیل می کند
۴. مقاومت در مقابل جنبش اتمها ازبین می رود.

۹- بافرض اینکه گاف انرژی در یک عایق $5eV$ باشد و ساختار نواری آن شبیه نیمه رساناها باشد احتمال اشتغال یک یک حالت در ته نوار رسانش از چه مرتبه ای است؟

 10^{-20} . ۴ 10^{-15} . ۳ 10^{-9} . ۲ 10^{-44} . ۱۱۰- چگالی هسته $^{12}_6C$ چقدر است؟ ($r = 2/7 \times 10^{-15} m$) $4/2 \times 10^6 kg / m^3$. ۴ $2/4 \times 10^7 kg / m^3$. ۳ $3/1 \times 10^8 kg / m^3$. ۲ $1/2 \times 10^{16} kg / m^3$. ۱۱۱- انرژی بستگی دوتیریم $^{2H}_1$ برابر است با: (جرم اتم هیدرژن $1/007825u$ و جرم دوتیریم $2/014102u$ است) $4/21 MeV$. ۴ $3/344 MeV$. ۳ $1/112 MeV$. ۲ $2/224 MeV$. ۱۱۲- ثابت واپاشی $^{90}_{38}Sr$ با نیمه عمر ۲۸ سال چقدر است؟ $24/7 y^{-1}$. ۴ $2/47 y^{-1}$. ۳ $0/247 y^{-1}$. ۲ $0/0247 y^{-1}$. ۱۱۳- نیمه عمر ^{198}A برابر $2/7$ روز است احتمال اینکه یک اتم از آن در یک ثانیه واپاشد چقدر است؟ $2/97 \times 10^{-6} s^{-1}$. ۴ $1/76 \times 10^{-6} s^{-1}$. ۳ $3/1 \times 10^{-7} s^{-1}$. ۲ $5/32 \times 10^{-6} s^{-1}$. ۱۱۴- هسته ^{238}U یک ذره آلفا گسیل می کند انرژی آزاد شده چقدر است؟ $5/2 MeV$. ۴ $1/45 MeV$. ۳ $4/247 MeV$. ۲ $3/232 MeV$. ۱۱۵- برای زنجیره واپاشی $^{206}_{82}Pb \rightarrow ^{238}_{92}U$ چند واپاشی آلفا زا و چند واپاشی بتازا روی می دهد؟

۱۰. واپاشی آلفا زا و ۴ واپاشی بتازا

۱۱. واپاشی آلفا زا و ۶ واپاشی بتازا

۱۰. واپاشی آلفا زا و ۴ واپاشی بتازا

۱۱. واپاشی آلفا زا و ۶ واپاشی بتازا

سری سوال: ۱ یک

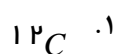
زمان آزمون (دقیقه): ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

دروس: فیزیک جدید ۲

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

۱۶- در واکنش همجوشی در ستارگان فرایند همجوشی تا تولید کدام عنصر ادامه می یابد؟



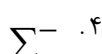
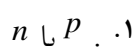
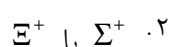
۱۷- برای متوقف کردن نوترون های تولید شده از همجوشی هسته ای در راکتورهای گداخت از چه عنصری استفاده می شود؟

۴. گرافیت

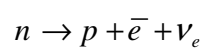
۳. لیتم

۲. آب سنگین

۱. آب

۱۸- در واکنش $\pi^- + p \rightarrow k^\circ + X$ به جای X چه ذره ای باید قرار دارد؟

۱۹- در واکنش



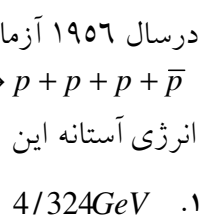
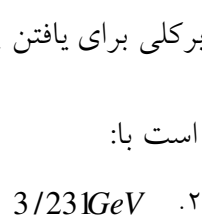
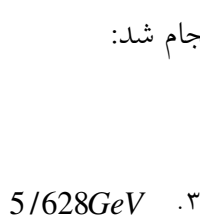
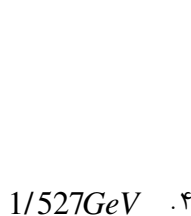
کدام قانون بقا نقض می شود؟

۱. بقای بار الکتریکی

۲. عدد باریونی

۳. عدد لپتونی

۴. شگفتی

سوالات تشریحی

۱.۷۵ نمره

۲۰- انرژی فرمی E_f و میانگین انرژی الکترون را برای مس حساب کنید.

$$N_A = 6.02 \times 10^{23} \text{ atoms/mol}$$

و

$$N_A = 6.02 \times 10^{23} \text{ atoms/mol}$$

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

دوس: فیزیک جدید ۲

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

سری سوال: ۱ یک

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

۱.۷۵ نمره

-۲ چگالی عددی الکترون در نوار رسانش سیلیسیم خالص در دمای اتاق تقریباً برای $5 \times 10^{-15} \text{ m}^{-3}$ است و حفره هایی با همین چگالی در نوار والنس یا ظرفیت وجود داردفرض کنید یکی از هر 10^7 اتم سیلیسیم با یک اتم فسفر جایگزین شود.

(الف) نیمرسانی آلاییده از چه نوع است؟ P یا n ؟

(ب) فسفر چه تعداد بر چگالی عددی حامل بار اضافه می کند؟

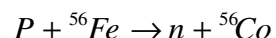
(پ) نسبت چگالی عددی حامل بار (الکترون در نوار رسانش و حفره در نوار ظرفیت) در سیلیسیم آلاییده به سیلیسیم خالص چقدر است؟

۱.۷۵ نمره

-۳ در یک گاز هیدرژن اتمی در دمای اتاق، جمعیت نسبی اولین حالت برانگیخته در $E = 10/2eV$ چقدراست؟
چقدر هیدرژن لازم است تا احتمال وجود یک اتم در اولین حالت برانگیخته مقدار معقولی داشته باشد؟
ب) در چه دمایی انتظار داریم یک دهم اتمها در اولین حالت برانگیخته باشند؟

۱.۷۵ نمره

-۴ برای انرژی معینی از پروتون فرودی در واکنش



سطح مقطع عبارت است از $0/6b \text{ cm}^2$. اگر هدفی را که به صورت پولکی از آهن به سطح 1 cm^2 است. با باریکه ای از پروتونها معادل با جریان $3 \mu\text{A}$ بمباران کنیم و اگر باریکه به صورت یکنواخت روی هدف توزیع شده باشد نوترونها با چه آهنگی تولید می شوند؟



مجاز است.

استفاده از: ماشین حساب

داده های مورد نیاز سؤالات تستی و تشریحی:

$$c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$$

$$e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ coul}, j/eV$$

$$\hbar = h/2\pi = 1/055 \times 10^{-34} \text{ J.s} = 0/65 \times 10^{-15} \text{ eV.s}$$

$$h = 6/63 \times 10^{-34} \text{ J.s}, hc = 1240 \text{ eV.nm}$$

$$\frac{h}{m_e c} = 0/0234 \text{ A}^\circ$$

$$m_e = 9/1 \times 10^{-31} \text{ kg} = 5/485798 \times 10^{-2} u$$

$$\sigma = 5/67 \times 10^{-8} \text{ W/m}^2 \cdot \text{k}^{-4}$$

$$m_p = 1/67 \times 10^{-27} \text{ kg} = 1/007825 u$$

$$m_n = 1/008665 u, m_D = 2/01355323 u$$

$$m_\alpha = 4/00150618 u$$

$$1u = 931/5 \text{ MeV/c}^2, 1A^\circ = 10^{-10} \text{ m}, 1Ci = 3/7 \times 10^0 \text{ dis/s}$$

نوع ذره	ذره	مواد ذره	پادزره	جرم MeV/c ²	عمرمتوسط ثانیه	اسپین	Δ
مزونها	پیون	π^+	π^-	۱۴۰ ۱۳۵ ۱۴۰	$2/6 \times 10^{-8}$.	.
		π^0	خودش π^+		$8/7 \times 10^{-12}$.	.
		π^-			$2/6 \times 10^{-8}$		
	کايون	K^+	K^-	۴۹۴ ۴۹۸ ۴۹۸	$1/2 \times 10^{-8}$.	+1
		K_S^0	\overline{K}_S^0		$8/9 \times 10^{-11}$.	+1
		K_L^0	\overline{K}_L^0		$5/2 \times 10^{-8}$		+1
	تايون	η^0	خودش خودش	۵۴۹ ۹۵۸	5×10^{-19}	.	.
		η'			$2/2 \times 10^{-21}$.
	باریون ها	نوکلیون (پروتون) (نوترون)	P n	$939/3$ $939/6$	پاندار ۸۸۹	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$.
		لاندا	Λ^0	$\overline{\Lambda}^0$	1116	$2/6 \times 10^{-10}$	$\frac{1}{2}$
		سیگما	Σ^+ Σ^0 Σ^-	$\overline{\Sigma}^+$ $\overline{\Sigma}^0$ $\overline{\Sigma}^-$	۱۱۸۹ ۱۱۹۳ ۱۱۹۷	8×10^{-11} 6×10^{-20} $1/5 \times 10^{-10}$	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
	امگا	Ξ^0	Ξ^-	$\overline{\Xi}^0$ $\overline{\Xi}^-$	۱۳۱۵ ۱۳۲۱	$2/9 \times 10^{-11}$ $1/6 \times 10^{-10}$	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
		Ω^-	Ω^0	$\overline{\Omega}^+$	۱۶۷۲	$8/2 \times 10^{-11}$	$\frac{3}{2}$