

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دروس: فیزیک جدید ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: فیزیک (هسته ای)، فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالت جامد) ۱۱۱۳۰۰۸

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- شناگری می تواند با سرعت C در آب ساکن شنا کند. این شناگر در رودخانه ای که سرعت جریان آب u است مسافت L را در جهت عرض رودخانه طی کرده و به نقطه اول برمی گردد. زمان رفت و برگشت برابر است با:

$$\frac{\frac{2L}{C}}{\sqrt{1 - \frac{u^2}{C^2}}} . ۲$$

$$\frac{\frac{L}{C}}{\sqrt{1 - \frac{u^2}{C^2}}} . ۱$$

$$\frac{2}{\sqrt{1 - \frac{u^2}{C^2}}} . ۴$$

$$\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{u^2}{C^2}}} . ۳$$

۲- کدام یک از کمیت های زیر تحت پیدایل گالیله ناوردا نیست؟

۴. جرم

۳. بازه زمانی

۲. تکانه

۱. بازه فضایی

۳- کدام گزینه، از آزمایش مایکلسون-مورلن نتیجه گرفته می شود؟

۱. چارچوب مرجع مطلق وجود ندارد و کلیه چارچوب ها نسبی هستند.

۲. مکانیک نیوتونی در کلیه سرعت ها درست است.

۳. یک چارچوب مرجع مطلق وجود دارد.

۴. سرعت نور در همه موارد نسبی است.

۴- سرعت یک مژون $C_0/998$ و از زمان تولد تا نابودی مسافت ۶۰۰ m را از نظر خود مژون طی می کند. مسافت طی شده از نظر ناظر زمینی چه اندازه است؟

m 1900 . ۴

m 9000 . ۳

m 600 . ۲

m 9500 . ۱

۵- تغییر طول موج را در اثر نسبیتی برای خط $H_\alpha^{6563A^\circ}$ گسیل شده از ستاره ای که با سرعت $0.1C$ از زمین دور می شود برابر است با:

$7600A^\circ$. ۴

$7000A^\circ$. ۳

$7200A^\circ$. ۲

$7256A^\circ$. ۱

۶- سرعت یک الکترون وقتی تکانه ای آن 10° برابر جرم سکون تقسیم بر سرعت نور است برابر می شود با:

$C_0/899$. ۴

$C_0/995$. ۳

$C_0/59$. ۲

$C_0/95$. ۱

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

درس: فیزیک جدید ۱

رشته تحصیلی/ گذ درس: فیزیک (هسته ای)، فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالات جامد) ۱۱۱۳۰۰۸

۷- قانون جابحایی و بن عبارت است از اینکه با افزایش دمای جسم سیاه

۱. مقدار انرژی تابشی کاهش می یابد و بیشینه و یا قله گسیلنندگی به بسامدهای بالاتر تغییر مکان می دهد.
۲. مقدار انرژی تابشی کاهش می یابد و بیشینه و یا قله گسیلنندگی به بسامدهای پایین تر تغییر مکان می دهد.
۳. مقدار انرژی تابشی افزایش می یابد و بیشینه و یا قله گسیلنندگی به بسامدهای پایین تر تغییر مکان می دهد.
۴. مقدار انرژی تابشی افزایش می یابد و بیشینه و یا قله گسیلنندگی به بسامدهای بالاتر تغییر مکان می دهد.

۸- سطح فلز سدیم را با پرتویی به انرژی $4/1 \text{ eV}$ می تابانیم. تابع کار فلز سدیم برابر $2/46 \text{ eV}$ است.

انرژی جنبشی الکترون های رها شده از سطح برابر است با:

۱. ev 1/8

۲. ev 1/6

۳. ev 1/3

۴. ev 1/98

۹- برای پرتوهای X به طول موج 0.2412 nm پرتویی کامپتون صورت می گیرد و باریکه پراکنده در زاویه 60° نسبت به باریکه

$$(\lambda_c = 0.02412 \text{ nm})$$

۱. 0.2612 nm

۲. 0.3412 nm

۳. 0.3612 nm

۴. 0.2412 nm

۱۰- کدام گزینه خصوصیات تولید زوج را ارائه نمی دهد؟

۱. وقتی تولید زوج در مجاورت یک هسته اتمی تولید شود برخی از اصول پایستگی نقض می شود.
۲. تولید زوج تبدیل انرژی تابشی به انرژی جرم سکون و انرژی جنبشی است.
۳. فوتونی با انرژی زیاد تمامی انرژی $h\nu$ خود را در برخورد با هسته از دست داده و یک الکترون یا یک پوزیtron می آفریند و به آنها انرژی جنبشی می دهد.
۴. وقتی تولید زوج در مجاورت یک هسته اتمی تولید شود هیچ یک از اصول پایستگی نقض نمی شود.

۱۱- به یک بلور باریکه ای از پرتو های X به طول موج 0.25 nm می تابد. نخستین بازتاب برآگ در زاویه 30° مشاهده می شود. فاصله بین اتمهای آن چقدر است؟

۱. 0.25 nm

۲. 0.1 nm

۳. 0.5 nm

۴. 0.53 nm

۱۲- طول موج دوبروی یک الکترون با سرعت s/m را حساب کنید.

$$h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ J s} = 9.1 \times 10^{-31} \text{ kg m}^2$$

فرض: $7.3 \times 10^{-11} \text{ m}$

۱. $7.3 \times 10^{-3} \text{ m}$

۲. $7.3 \times 10^{-15} \text{ m}$

۳. $7.3 \times 10^{-3} \text{ m}$

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

درس: فیزیک جدیدا

رشته تحصیلی/ گد درس: فیزیک (هسته ای)، فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالت جامد) ۱۱۱۳۰۰۸

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی:

۱۸- یک ذره روی محور x محدود شده است و تابع موج آن بین $0 \leq x \leq 1$ برابر $\psi = ax$ است در بقیه جاها $\psi = 0$ باشد. مقدار چشم داشتی $\langle x \rangle$ مکان ذره را پیدا کنید.

$$\langle x \rangle = \frac{\alpha^4}{\mu}$$

$$\langle x \rangle = \frac{a^4}{2}$$

$$\langle x \rangle = \frac{a^2}{4}$$

$$\langle x \rangle = \frac{a^4}{4}$$

۱۹- کدام گزینه از ویژگی های تابع موج ψ نمی باشد؟

$$\frac{\partial \psi}{\partial z}, \frac{\partial \psi}{\partial y}, \frac{\partial \psi}{\partial x}$$

باید نامتناهی باشد.

$$\frac{\partial \psi}{\partial z}, \frac{\partial \psi}{\partial y}, \frac{\partial \psi}{\partial x}$$

باید تک مقدار و پیوسته باشد.

$$\psi \text{ باید پیوسته باشد.}$$

$$\psi \text{ باید تک مقدار باشد.}$$

۲۰- ذره ای واقع در جعبه دو بعدی کرترازا اندروی $^{13}E_0$ وagn است. کدام گزینه مربوط به این تراز است؟

$$n_y = 2, n_x = 1 : n_y = 1, n_x = 2$$

$$n_y = 9, n_x = 3 : n_y = 3, n_x = 9$$

$$n_y = 1, n_x = 3 : n_y = 3, n_x = 1$$

$$n_y = 2, n_x = 3 : n_y = 3, n_x = 2$$

$$n_y = 1, n_x = 3 : n_y = 3, n_x = 1$$

۲۱- کدام گزینه در خصوص انرژی نوسانگر از نظر مکانیک کوانتموم درست نیست؟

۱. انرژی مجاز نوسانگر هماهنگ یک طیف پیوسته است.

۲. انرژی های مجاز نوسانگر هماهنگ یک طیف پیوسته تشکیل نمی دهند بلکه ویژه مقدار E_{min} دارند.

۳. پایین ترین تراز انرژی مجازی در $E = E_{min}$ نیست بلکه کمینه معینی دارد.

۴. احتمال نفوذ ذره در چاه پتانسیل و نفوذ در فراتر از $-A$ و $+A$ وجود دارد.

۲۲- طبق نظریه کلاسیک، اتم رادرفورد:

۱. موقتاً پایدار است.

۲. ناپایدار است.

۳. شبه پایدار است.

۲۳- آزمایش نشان میدهد که انرژی برای جدا کردن الکترون از اتم هیدروژن لازم است. شعاع مداری الکترون

$$e = 1.6 \times 10^{-19} C, \epsilon_0 = 8.85 \times \frac{10^{-12} C^2}{N m^2}$$

$$r = 5.3 \times 10^{-10} m$$

$$r = 5.3 \times 10^{-9} m$$

$$r = 5.3 \times 10^{-11} m$$

$$r = 5.3 \times 10^{-15} m$$

