



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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دروس: مکانیک کوانتومی ۱

روش تحصیلی/ گد درس: فیزیک (هسته ای)، فیزیک (زمینه حالت جامد)، فیزیک (زمینه ذرات بنیادی)، فیزیک (زمینه هسته ای)، فیزیک (زمینه اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالات جامد)، فیزیک (زمینه فیزیک) (بنیادی) ۱۱۱۳۰۴۱

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- در مورد توان تابشی کل به ازای (همه بسامدها) جسم سیاه کدام یک از گزینه های زیر درست است؟

- ۱. توان تابشی کل به بسامد (v) و دما (T) بستگی دارد.
- ۲. توان تابشی کل فقط تابع دما است..
- ۳. توان تابشی کل به شکل جسم سیاه بستگی دارد.
- ۴. توان تابشی کل به ترکیب شیمیایی آن بستگی دارد.

۲- اگر $\varepsilon(v,T)$ توان تابشی و $u(v,T)$ چگالی انرژی کاواک باشد، کدام یک از عبارت های زیر درست است؟

$$u(v,T) = \frac{c}{v^2} \varepsilon(v,T) \quad .1$$

$$u(v,T) = \frac{4\varepsilon(v,T)}{c} \quad .2$$

$$u(v,T) = \varepsilon(v,T) \quad .3$$

۳- وین چگونه قانون جابه جایی را ثابت کرد؟

- ۱. با مساوی صفر قرار دادن مشتق چگالی انرژی درون جعبه نسبت به بسامد.
- ۲. با مساوی صفر قرار دادن مشتق توان گسیلی کل درون جعبه نسبت به دما.
- ۳. با مساوی صفر قرار دادن مشتق چگالی انرژی درون جعبه نسبت به دما.
- ۴. با مساوی صفر قرار دادن مشتق توان گسیلی کل درون جعبه نسبت به بسامد.

۴- نوری با بسامد $11 \times 10^{14} \text{ Hz}$ بر سطح سه فلز متفاوت آلومینیوم، کبالت و پلاتین می تابد که تابع کار آن ها به ترتیب برابر می باشند. کدام یک از این فلزات اثر فتو الکتریک را نشان می دهد؟ (فرض

$$\text{کنید: } h = 4.125 \times 10^{-15} \text{ ev.s}$$

- ۱. فقط کبالت
- ۲. فقط آلومینیوم
- ۳. آلومینیوم و کبالت
- ۴. کبالت و پلاتین

۵- تابع موج گوسی در فضای اندازه حرکت با رابطه $\phi(k) = A \exp[-a^2(k - k_0)^2/4]$ داده می شود. ضریب بهنجارش A

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\alpha x^2} dx = \sqrt{\frac{\pi}{\alpha}}$$

کدام است؟

$$[a^2/2\pi]^{1/2} \quad .1$$

$$[a/2\pi]^{1/4} \quad .2$$

$$[a^2/2\pi]^{1/4} \quad .3$$

$$[a^2/2\pi]^{1/2} \quad .4$$

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دروس: مکانیک کوانتومی ۱

روش تحصیلی/ گد درس: فیزیک (هسته ای)، فیزیک (زمینه حالت جامد)، فیزیک (زمینه ذرات بنیادی)، فیزیک (زمینه هسته ای)، فیزیک (زمینه اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالت جامد)، فیزیک (زمینه فیزیک بنیادی) ۱۱۱۳۰۴۱

۶- کدام گزینه در مورد سرعت های فاز و گروه درست است؟

۱. در محیط های غیر پاشنده سرعت های فاز و گروه با هم مساوی هستند.

۲. سرعت گروه نشان دهنده ای سرعت حرکت گروه امواجی است که یک بسته ای موج را می سازند و از رابطه $V_g = \frac{\omega}{k}$ به دست می آید.

۳. سرعت فاز همان سرعت انتشار فاز یک مولفه از موج نوسانگر هماهنگ است و از رابطه $V_{ph} = \frac{d\omega}{dk}$ به دست می آید.

۴. در محیط پاشنده سرعت فاز با سرعت گروه مساوی است.

۷- رابطه ای سرعت گروه و سرعت فاز برای یک موج به صورت $V_g = 3V_{ph}$ و عدد موج k کدام است؟
(ضریب C مقدار ثابتی است)

$$\omega = Ck^3 \quad .4$$

$$\omega = Ck^{1/2} \quad .3$$

$$\omega = Ck^{1/3} \quad .2$$

$$\omega = Ck^2 \quad .1$$

۸- تابع چگالی گوسی $\rho(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-k(x-a)^2}$ که در آن کمیت های A ، a و k ثابت هستند را در نظر بگیرید. $\langle x \rangle$ کدام

یک از گزینه های زیر است؟

$$a^2 \quad .4$$

$$a \quad .3$$

$$\frac{1}{\sqrt{2k}} \quad .2$$

$$1 \quad .1$$

۹- ذره ای آزادی که جرم آن m است با تابع موج یک بعدی $\psi(x) = \sqrt{c} e^{ipx}/$ توصیف می شود. اندازه ای جریان احتمال این ذره کدام است؟

$$\sqrt{cp}/m \quad .4$$

$$2\sqrt{cp} \cdot m \quad .3$$

$$\frac{p}{m} \quad .2$$

$$c \frac{p}{m} \quad .1$$

۱۰- کدام گزینه در مورد خواص تابع دلتای دیراک صحیح است؟

$$\sum_m u_m(x) u_m^*(y) = \delta(x - y) \quad .1$$

$$\frac{1}{a} \int_{-\infty}^{+\infty} \delta(x - a) dx = 1 \quad .1$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(a) \delta(x - a) dx = f(x) \quad .4$$

$$\int u_m(y) u_m^*(x) dx = \delta(x - y) \quad .3$$

۱۱- کدام یک از عملگرهای زیر هرمیتی است؟

$$yp_y \quad .4$$

$$A + A^+ \quad .3$$

$$xp_x \quad .2$$

$$i(\hat{A} + \hat{A}^+) \quad .1$$

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دوس: مکانیک کوانتومی ۱

روش تحصیلی/ گد درس: فیزیک (هسته ای)، فیزیک (زمینه حالت جامد)، فیزیک (زمینه ذرات بنیادی)، فیزیک (زمینه هسته ای)، فیزیک (زمینه اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالت جامد)، فیزیک (زمینه فیزیک بنیادی) ۱۱۱۳۰۴۱)

$$\text{ذره ای به جرم } m \text{ در حالت } a \text{ ثابت مثبت و حقیقی است.} \quad -12$$

$$\psi(x, t) = \left(\frac{\sqrt{am}}{\pi} \right)^{1/4} e^{-a[(mx^2/2) + it]} \quad \text{ذره ای به جرم } m \text{ در حالت } a \text{ ثابت مثبت و حقیقی است.}$$

اگر قرار شود که این تابع موج در معادله شرودینگر صدق کند، انرژی پتانسیل $V(x)$ کدام یک از گزینه های زیر است؟

$$V(x) = \max \quad .2$$

$$V(x) = \sqrt{ma^2} x^2 \quad .1$$

$$V(x) = \max^{1/2} \quad .4$$

۳. صفر

$$\hat{p}_y = -\frac{d}{i} \frac{dy}{dx} \quad \text{ویژه تابع عملگر } \hat{p}_y \text{ کدام است؟ (ویژه مقدار این عملگر } \lambda \text{ است)} \quad -13$$

$$\psi(y) = Ae^{i\lambda y} \quad .4$$

$$\psi(y) = Ae^{i\lambda y} \quad .3$$

$$\psi(y) = Ae^{-\lambda y} \quad .2$$

$$\psi(y) = Ae^{\lambda y} \quad .1$$

$$\psi(x) = \frac{1}{5} (2u_1(x) + \sqrt{5}u_2(x) + 4u_3(x)) \quad -14$$

تابع موج یک سیستم کوانتومی با رابطه y داده می شود. احتمال این که

اندازه گیری انرژی منجر به مقدار E_2 شود چقدر است؟

$$\frac{8}{25} \quad .4$$

$$\frac{1}{5} \quad .3$$

$$\frac{16}{25} \quad .2$$

$$\frac{4}{25} \quad .1$$

$$\text{ذره ای در چاه پتانسیل بی پایان با پتانسیل } V(x) = \begin{cases} +\infty & x < 0 \\ 0 & 0 < x < a \\ +\infty & x > a \end{cases} \quad \text{قرار دارد و تابع موج آن به صورت} \quad -15$$

$$\langle \hat{H} \rangle \quad \psi(x) = \sqrt{\frac{2}{10a}} \left[\sin \frac{\pi x}{a} - 3 \sin \frac{2\pi x}{a} \right] \quad \text{کدام است؟}$$

$$\frac{27\pi^2}{20ma^2} \quad .4$$

$$\frac{36\pi^2}{20ma^2} \quad .3$$

$$\frac{\pi^2}{20ma^2} \quad .2$$

$$\frac{37\pi^2}{20ma^2} \quad .1$$

$$\left(-\frac{1}{2m} \frac{d^2}{dx^2} + kx \right) u = Eu \quad \text{نوع پاریته جواب های معادله شرودینگر} \quad -16$$

۲. پاریته ای فرد دارند.

۱. پاریته ای زوج دارند.

۴. پاریته های زوج و فرد را به طور مجزا دارند.

۳. پاریته ای مشخصی ندارند.

پیام نور

دانشجویان
پایگاه خبری

PNU.COM
PNU News Agency

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دوس: مکانیک کوانتو می ۱

روشه تحصیلی/ گد درس: فیزیک (هسته ای)، فیزیک (زمینه حالت جامد)، فیزیک (زمینه ذرات بنیادی)، فیزیک (زمینه هسته ای)، فیزیک (زمینه اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالت جامد)، فیزیک (زمینه فیزیک بنیادی) ۱۱۱۳۰۴۱

-۱۷ تابع موج ذره ای در جعبه‌ی یک بعدی به طول $2a$ به شکل $\psi(x) = \frac{1}{\sqrt{2a}} \left[\sin \frac{\pi}{a} x + \sin \frac{2\pi}{a} x \right]$ است. مقدار چشمداشتی عملگر پاریته در این حالت کدام است؟ a مقدار ثابت حقیقی است.

$\frac{1}{a}$. ۴

+ ۱ . ۳

۲. صفر

- ۱ . ۱

-۱۸ در مکانیک کوانتو می تابع موج و مشتق اول مکانی آن در مرزها باید کدام یک از خصوصیات زیر را داشته باشد؟

۲. متناهی، تک مقدار و پیوسته باشند.

۴. تک مقدار و ناپیوسته باشند.

۱. مساوی باشند.

۳. متناهی، چند مقدار و ناپیوسته باشند.

-۱۹ پله‌ی پتانسیلی به ارتفاع V_0 را درنظر بگیرید. ذره‌ای با انرژی E با این پله برخورد می‌کند، کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟

۱. با وجود اینکه ضریب انعکاس $|R| = 1$ است ولی به دلیل پدیده‌ی تونل زنی چگالی جریان ذرات درون پله صفر نیست.

۲. ضریب انعکاس $|R| = 1$ بوده و تابع موج به درون پله نفوذ نمی‌کند.

۳. ضریب انعکاس $|R| = 1$ بوده و هیچ ذره‌ای به درون پله نفوذ نمی‌کند ولی تابع موج به درون پله نفوذ می‌کند.

۴. ضریب انعکاس $|R| = 1$ بوده و ضریب عبور T مساوی صفر است.

-۲۰ جواب معادله‌ی شرودینگر چاه متناهی در ناحیه‌ی $x < -a$ - کدام یک از گزینه‌های زیر است؟

۱. فقط فرد است. ۲. یا فرد است یا زوج. ۳. فقط زوج است. ۴. نه فرد است نه زوج.

-۲۱ پرتوی از ذرات با تابع موج $V(x) = V_0 \delta(x)$ با مانع پتانسیل یک بعدی $\psi = A e^{ikx}$ برخورد می‌کند. احتمال انعکاس این پرتو برابر کدام است؟

$\frac{2k^2}{m^2V_0^2}$. ۴

$\frac{mV_0}{(mV_0 + k^2)}$. ۳

۱ . ۲

$\frac{m^2V_0^2}{(m^2V_0^2 + k^2)}$. ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دوس: مکانیک کوانتومی ۱

روش تحصیلی/ گد درس: فیزیک (هسته ای)، فیزیک (زمینه حالت جامد)، فیزیک (زمینه ذرات بنیادی)، فیزیک (زمینه هسته ای)، فیزیک (زمینه اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالت جامد)، فیزیک (زمینه فیزیک بنیادی) ۱۱۱۳۰۴۱

-۲۲ اگر $|n\rangle$ ، n امین ویژه حالت انرژی نوسانگر هماهنگ یک بعدی باشد، مقدار عنصر ماتریسی $\langle n|x|n+1\rangle$ کدام است؟

$$a = \sqrt{\frac{m\omega}{2}} x + \frac{ip}{\sqrt{2m\omega}} \quad (\text{راهنمایی:})$$

$$\sqrt{\frac{(n-1)}{2m\omega}} \quad .2$$

$$\sqrt{\frac{n+1}{2m\omega}} (\sqrt{n+1} + \sqrt{n+2}) \quad .4$$

$$\sqrt{\frac{(n+1)}{2m\omega}} \quad .3$$

-۲۳ برای عدد کوانتومی $n=5$ در یک نوسانگر هارمونیک حاصل $\Delta x \Delta p$ برابر است با:

$$\frac{3}{2} \quad .4 \quad \frac{11}{2} \quad .3 \quad \frac{9}{2} \quad .2 \quad \frac{1}{2} \quad .1$$

-۲۴ تابع موج دستگاهی به صورت $\psi = \frac{1}{4} u_0 + \frac{i}{2} u_1 + \frac{i\sqrt{12}}{4} u_2$ نوشته می شود. u_n ها ویژه حالت های نوسانگر هماهنگ ساده اند. مقدار چشمداشتی انرژی این دستگاه کدام است؟

$$\frac{3}{2} \omega \quad .4 \quad \frac{13}{4} \omega \quad .3 \quad \frac{17}{8} \omega \quad .2 \quad \frac{3}{4} \omega \quad .1$$

-۲۵ نوسانگر هماهنگ ساده‌ی یک بعدی با هامیلتونی $H = \frac{p^2}{2m} + \frac{1}{2} m\omega^2 x^2$ را در نظر بگیرید. در زمان $t=0$ تابع موج از

تابعیت می کند که در آن $u_n(x)$ ویژه تابع دقیق نوسانگر هماهنگ با ویژه رابطه‌ی $\psi(x,0) = \sqrt{\frac{1}{3}} u_0(x) + \sqrt{\frac{2}{3}} u_2(x)$ است. کدام گزینه در مورد پاریته‌ی حالت $\psi(x,t)$ درست است؟

۱. زوج است و با گذشت زمان پاریته ثابت باقی ماند.
۲. فرد است و با گذشت زمان پاریته ثابت باقی نمی ماند.
۳. فرد است و با گذشت زمان پاریته ثابت باقی نمی ماند.
۴. زوج است و با گذشت زمان پاریته ثابت باقی نمی ماند.

-۲۶ جرم ذره‌ای m و جرم ذره‌ی دیگر دو برابر جرم ذره‌ی اول است. جرم کاهش یافته‌ی دو ذره کدام است؟

$$\frac{m}{3} \quad .4 \quad \frac{3m}{2} \quad .3 \quad \frac{2m}{3} \quad .2 \quad \frac{m}{2} \quad .1$$

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

دروس : مکانیک کوانتومی ۱

روش تحلیلی / کد درس : فیزیک (هسته ای)، فیزیک (زمینه حالت جامد)، فیزیک (زمینه ذرات بنیادی)، فیزیک (زمینه هسته ای)، فیزیک (زمینه اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالت جامد)، فیزیک (زمینه فیزیک بنیادی) ۱۱۱۳۰۴۱

$$27 - \text{کدام گزینه در موردتابع موج } \psi(x_1, x_2) = -\frac{3(x_1 - x_2)}{2(x_1 - x_2)^2 + 7} \text{ درست است؟}$$

۱. متقارن است.
۲. هیچ کدام از شرایط تقارن یا پاد تقارن را ندارد.
۳. پاد متقارن است.
۴. تابع موج بوزون ها را نشان می دهد.

۲۸ - انرژی حالت پایه‌ی سیستمی متشکل از تعداد N^1 بوزون غیربرهم کنشی که در چاه پتانسیل یک بعدی بی پایان به عرض b قرار گرفته اند کدام است؟

$$\frac{(N^2 - 2N + 1)\pi^2}{2mb^2} . ۴ \quad \frac{(N/2)^2 \pi^2}{2mb^2} . ۳ \quad \frac{N^2 \pi^2}{2mb^2} . ۲ \quad \frac{(N-1)\pi^2}{2mb^2} . ۱$$

۱. یگانه
۲. سه گانه
۳. چهار گانه
۴. شش گانه

۲۹ - واگنی حالت برانگیخته‌ی پنجم ذره در جعبه‌ی مکعبی چند گانه است؟

۱. یگانه
۲. سه گانه
۳. چهار گانه
۴. شش گانه

۳۰ - انرژی حالت برانگیخته‌ی سوم ذره ای در جعبه‌ی مکعبی به ضلع a کدام است؟

$$\frac{3\pi^2}{2ma^2} . ۴ \quad \frac{14\pi^2}{2ma^2} . ۳ \quad \frac{11\pi^2}{2ma^2} . ۲ \quad \frac{12\pi^2}{2ma^2} . ۱$$