

کد گنترل



277E

277

E

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

صبح جمعه	جمهوری اسلامی ایران	«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.» امام خمینی (ره)		
۱۳۹۶/۱۲/۴	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری			
دفترچه شماره (۱)	سازمان سنجش آموزش کشور			
<b>آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌هه مرکز) - سال ۱۳۹۷</b>				
<b>(۲۲۳۹) رشته فotonik (کد ۲۲۳۹)</b>				
مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه	تعداد سوال: ۴۵			
عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات				
ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	ز شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: فیزیک مدرن — مکانیک کوانتومی و مکانیک کوانتومی پیشرفته — الکترومغناطیس والکترودینامیک	۴۵	۱	۴۵
استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.			این آزمون نمره منفی دارد.	
حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) بس از برگزاری آزمون، برای تمام اشخاص حیثیت حقوقی تها با معجز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای اغراض رفتار می‌شود.				

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

- ۱ شدت تابش گرمایی خورشید در سطح زمین I است. اگر زمین تمام این انرژی را جذب کند و سپس مانند یک جسم سیاه تابش کند، دمای متناظر با این تابش کدام است؟ (R شعاع کره زمین و σ ثابت استفان بولتزمن است)

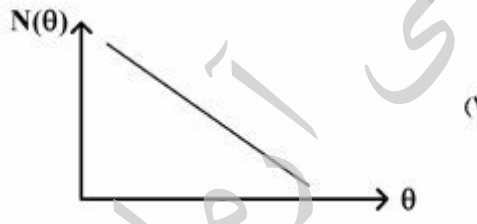
$$\left(\frac{I}{\sigma}\right)^{\frac{1}{4}} \quad (1)$$

$$\left(\frac{I}{4\sigma}\right)^{\frac{1}{4}} \quad (2)$$

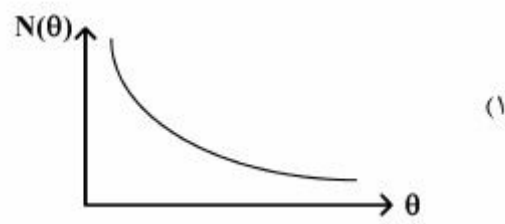
$$\left(\frac{I}{4R^2\sigma}\right)^{\frac{1}{4}} \quad (3)$$

$$\left(\frac{I}{R^2\sigma}\right)^{\frac{1}{4}} \quad (4)$$

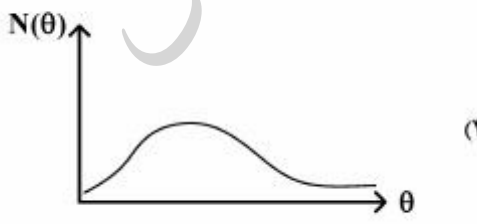
- ۲ کدام نمودار بستگی آهنگ تعداد ذرات پراکنده شده را بر حسب زاویه پراکنندگی در آزمایش راترفورد درست نشان می‌دهد؟



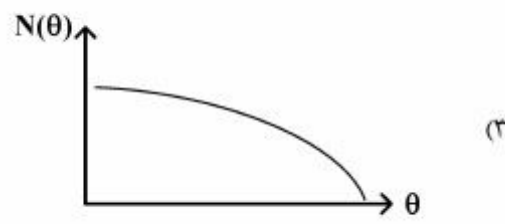
(۱)



(۲)



(۳)

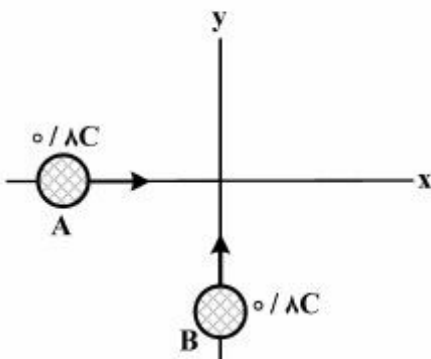


(۴)

-۳ از دید ناظر ساکن نیمه‌عمر ذراتی  $5\text{ }\mu\text{s}$  است. تعداد ۱۰۰۰۰ از این ذرات در یک سفینه است که با سرعت  $0,8c$  نسبت به زمین در حال حرکت است. پس از گذشت مدت زمانی، تعداد این ذرات ۲۵۰۰ می‌شود. از دید ناظر ساکن در زمین، سفینه در این مدت چند متر جابه‌جا شده است؟

- (۱) ۱۴۴۰  
 (۲) ۲۴۰۰  
 (۳) ۸۰۰  
 (۴) ۴۸۰

-۴ دو پروتون A و B با سرعت  $0,8c$  در راستای مثبت محورهای x و y مطابق شکل به یکدیگر نزدیک می‌شوند. انرژی در حال سکون هر یک E<sub>۰</sub> است. انرژی کل مجموعه از دید ناظر واقع بر پروتون A چند برابر E<sub>۰</sub> است؟



- $\frac{5}{3}$  (۱)  
 $\frac{10}{3}$  (۲)  
 $\frac{25}{9}$  (۳)  
 $\frac{34}{9}$  (۴)

-۵ ذره اول به جرم سکون m<sub>۱</sub> و تندی  $0,8c$  در یک مسیر مستقیم به سمت راست در حرکت است. ذره دوم به جرم سکون m<sub>۲</sub> و تندی  $0,6c$  در همان راستا به سمت چپ در حرکت است. این دو ذره با یکدیگر برخورد روی در

روی کرده و ذره‌ای ساکن به جرم M تولید می‌شود. مقدار  $\frac{m_2}{m_1}$  کدام است؟

- $\frac{16}{9}$  (۱)  
 $\frac{3}{4}$  (۲)  
 $\frac{9}{16}$  (۳)  
 $\frac{4}{3}$  (۴)

-۶ فرض کنید چشم انسان قادر است در هنگامی که به تاریکی عادت کرده است تا حداقل ۱۰ فوتون در ثانیه را ببیند. در این صورت یک لامپ W<sub>۰</sub> حداکثر از چند کیلومتری قابل رویت است؟ (فرض کنید طول موج نور لامپ ۵۰۰ nm و قطر مردمک چشم ۰,۶ cm است. از پراکندگی نور در طول مسیر صرف نظر کنید).

- (۱) ۲۴  
 (۲) ۵۸  
 (۳) ۲۴۰۰۰  
 (۴) ۵۸۰۰

- ۷- اگر یک الکترون و یک پروتون، طول موج دوبروی یکسان داشته باشند، در این صورت برای این دو ذره کدام کمیت مقدار یکسانی دارد؟ ( $E$  انرژی کل هر ذره و  $E_0$  انرژی سکون هر ذره است)
- $$E - E_0 \quad (1)$$
- $$\frac{E}{E_0} \quad (2)$$
- $$E^T - E_0^T \quad (3)$$
- $$E + E_0 \quad (4)$$
- ۸- در یک میکروسکوب الکترونی، یک الکترون با سرعت  $\frac{m}{s} 10^7$  حرکت می‌کند. طول موج دوبروی وابسته تقریباً چند آنگستروم است؟ ( $m_e = 9.1 \times 10^{-31}$  kg)
- (۱) ۷۴<sup>۰</sup>  
 (۲) ۷۴<sup>۱</sup>  
 (۳) ۷۴<sup>۲</sup>  
 (۴) ۷۴<sup>۳</sup>
- ۹- طول موج تابشی از یون  $Li^{++}$  در گذار الکترون از اولین حالت برانگیخته به حالت پایه تقریباً چند برابر طول موج تابشی از اتم هیدروژن در گذاری مشابه است؟
- (۱)  $\frac{1}{7}$   
 (۲)  $\sqrt{7}$   
 (۳)  $\frac{1}{9}$   
 (۴)  $\sqrt{9}$
- ۱۰- چگالی احتمال آن که الکترون در حالت پایه اتم هیدروژن، در فاصله شعاع بوده یافتد شود چند برابر چگالی احتمال آن است که الکترون در فاصله دو برابر این شعاع یافت شود؟ (تابع موج حالت پایه اتم هیدروژن
- $$\psi_{100}(\vec{r}) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} a_0^{-\frac{3}{2}} e^{-\frac{r}{a_0}}$$
- (۱)  $\frac{e^4}{4}$   
 (۲)  $\frac{e^4}{2}$   
 (۳)  $\frac{e^4}{4}$   
 (۴)  $\frac{e^4}{2}$

- ۱۱- ذره‌ای آزاد با انرژی جنبشی  $10\text{eV}$  در امتداد مسیری مستقیم در حرکت است و به سمت یک پله پتانسیل ثابت  $+4\text{eV}$  نزدیک می‌شود. پس از برخورد این ذره با پله پتانسیل چه رخ می‌دهد؟
- (۱) با احتمال  $100\%$  در صد با انرژی جنبشی  $6\text{eV}$  به مسیر خود ادامه می‌دهد.
  - (۲) با یک احتمالی، با انرژی جنبشی  $4\text{eV}$  بازتاب می‌کند و با یک احتمالی، با انرژی  $6\text{eV}$  به مسیر خود ادامه می‌دهد.
  - (۳) در ناحیه پله پتانسیل، انرژی جنبشی خود را به صورت تابع نمایی از دست داده و نهایتاً متوقف می‌شود.
  - (۴) با یک احتمالی، با انرژی جنبشی  $10\text{eV}$  بازتاب می‌کند و با یک احتمالی، با انرژی جنبشی  $6\text{eV}$  به مسیر خود ادامه می‌دهد.
- ۱۲- انرژی متوسط یک گاز الکترونی آزاد غیرنسبیتی در نزدیکی دمای صفر مطلق کدام است؟ ( $\epsilon_F$  انرژی سطح فرمی سیستم است).
- (۱)  $\frac{1}{3}\epsilon_F$
  - (۲)  $\frac{3}{5}\epsilon_F$
  - (۳)  $\frac{1}{5}\epsilon_F$
  - (۴)  $\frac{2}{3}\epsilon_F$
- ۱۳- اتم آهن با ساختار الکترونی  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^6 4s^2$  با چه نماد طیف‌نگاری مشخص می‌شود؟
- (۱)  $^5D_4$
  - (۲)  $^3P_2$
  - (۳)  $^5P_2$
  - (۴)  $^5D_5$
- ۱۴- کدام پدیده در عملکرد میوزها و لیزها نقش اساسی دارد؟
- (۱) جذب (absorption)
  - (۲) گسیل برانگیخته (Stimulated emission)
  - (۳) اثر دوپلر (Doppler effect)
  - (۴) گسیل خودبه‌خودی (Spontaneous emission)
- ۱۵- در یک دیود گسیل‌کننده نور (LED) مکانیزم تابش نور کدام است؟
- (۱) حفره‌های نزدیک ماکزیمم نوار رسانش با الکترون‌های نزدیک مینیمم نوار ظرفیت باز ترکیب می‌شوند.
  - (۲) حفره‌های نزدیک مینیمم نوار رسانش با الکترون‌های نزدیک ماکزیمم نوار ظرفیت باز ترکیب می‌شوند.
  - (۳) الکترون‌های نزدیک ماکزیمم نوار رسانش با حفره‌های نزدیک مینیمم نوار ظرفیت باز ترکیب می‌شوند.
  - (۴) الکترون‌های نزدیک مینیمم نوار رسانش با حفره‌های نزدیک ماکزیمم نوار ظرفیت باز ترکیب می‌شوند.

- ۱۶- عملگر  $a = i|\downarrow\rangle\langle\downarrow| + |\downarrow\rangle\langle\uparrow|$  را که در آن  $|\downarrow\rangle$  و  $|\uparrow\rangle$  حالت‌های بهنجار متعامد هستند در نظر بگیرید. حاصل جابه‌جاگر

$$(i = \sqrt{-1}) \quad [a, a^\dagger]$$

$$|\downarrow\rangle\langle\downarrow| - |\downarrow\rangle\langle\uparrow| \quad (1)$$

$$|\downarrow\rangle\langle\downarrow| + |\downarrow\rangle\langle\uparrow| \quad (2)$$

$$|\downarrow\rangle\langle\uparrow| - |\downarrow\rangle\langle\downarrow| \quad (3)$$

$$|\downarrow\rangle\langle\uparrow| + |\downarrow\rangle\langle\downarrow| \quad (4)$$

- ۱۷- هامیلتونی دستگاهی به صورت  $H = a_1 \hat{a}^\dagger + \hat{a} a_2$  است که در آن  $\hat{a}$  ماتریس واحد،  $\hat{a}^\dagger$  برداری حقیقی با مؤلفه‌های  $a_i$  ( $i = 1, 2, 3$ ) ضربی حقیقی و  $a_i = (\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3)$  است.  $\sigma_i$  ( $i = 1, 2, 3$ ) ماتریس‌های پانولی هستند. قدرمطلق تفاضل بین ویژه مقادیر انرژی این دستگاه کدام است؟

$$\sqrt{a_1^2 + |a_2 - a_3|} \quad (1)$$

$$\sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2} \quad (2)$$

$$\sqrt{a_2^2 + |a_1 - a_3|} \quad (3)$$

$$\sqrt{(a_1 + a_2 + a_3)^2} \quad (4)$$

- ۱۸- عملگر  $S_n = \vec{S} \cdot \hat{n}$  را که در آن  $\vec{S} = \frac{\hbar}{2}(\sigma_x, \sigma_y, \sigma_z)$  و  $\hat{n} = \sin\beta \hat{i} + \cos\beta \hat{k}$  ماتریس‌های پانولی هستند در نظر بگیرید. نمایش عملگر  $S_n$  در پایه  $|-|\rangle$  و  $|+|\rangle$  ویژه حالت‌های عملگر  $S_z$  کدام است؟

$$\frac{\hbar}{2} \cos\beta(|+|\langle +| - |\langle -|) + \frac{\hbar}{2} \sin\beta(|+|\langle -| - |\langle +|) \quad (1)$$

$$\frac{\hbar}{2} \cos\beta(|+|\langle +| + |\langle -|) + \frac{\hbar}{2} \sin\beta(|+|\langle -| + |\langle +|) \quad (2)$$

$$\frac{\hbar}{2} \cos\beta(|+|\langle +| - |\langle -|) + \frac{\hbar}{2} \sin\beta(|+|\langle -| + |\langle +|) \quad (3)$$

$$\frac{\hbar}{2} \cos\beta(|+|\langle +| + |\langle -|) + \frac{\hbar}{2} \sin\beta(|+|\langle -| - |\langle +|) \quad (4)$$

- ۱۹- اگر  $|n\rangle$  ویژه حالت انرژی یک نوسانگر هماهنگ ساده یک بعدی به جرم  $m$  و بسامد زاویه‌ای  $\omega$  و

$$a = \sqrt{\frac{m\omega}{2\hbar}}(x + \frac{ip}{m\omega}) \quad \text{کدام است؟}$$

$$i\hbar(\sqrt{(m+1)n} \delta_{m+1,n-1} - \sqrt{m(n+1)} \delta_{m-1,n+1}) \quad (1)$$

$$i\hbar(-\sqrt{m(m-1)} \delta_{m-1,n} - \sqrt{n(n-1)} \delta_{m,n-1}) \quad (2)$$

$$i\hbar(\sqrt{(m+1)(m+2)} \delta_{m+2,n} - \sqrt{n(n-1)} \delta_{m,n-1}) \quad (3)$$

$$i\hbar(\sqrt{m(n+1)} \delta_{m-1,n+1} - \sqrt{n(m+1)} \delta_{m+1,n-1}) \quad (4)$$

-۲۰ ذره‌ای به جرم  $m$  در چاه پتانسیل نامتناهی یک بعدی به عرض  $a$ .  $0 < x < a$  ، قرار دارد. تبدیل فوریه

$$\tilde{K}(x, x'; E) = \int_0^\infty dt e^{\frac{iEt}{\hbar}} K(x, t; x', 0) \quad \text{کدام است؟}$$

$$K(x, x'; E) = \sqrt{\frac{2}{a}} i \hbar \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(\frac{n\pi x}{a}) + \sin(\frac{n\pi x'}{a})}{E - \frac{n^2 \hbar^2}{\lambda m a^2}} \quad (1)$$

$$\tilde{K}(x, x'; E) = \frac{\sqrt{i} \hbar}{a} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(\frac{n\pi x}{a}) \sin(\frac{n\pi x'}{a})}{E + \frac{n^2 \hbar^2}{\lambda m a^2}} \quad (2)$$

$$\tilde{K}(x, x'; E) = \sqrt{\frac{2}{a}} i \hbar \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(\frac{n\pi x}{a}) + \sin(\frac{n\pi x'}{a})}{E + \frac{n^2 \hbar^2}{\lambda m a^2}} \quad (3)$$

$$\tilde{K}(x, x'; E) = \frac{\sqrt{i} \hbar}{a} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(\frac{n\pi x}{a}) \sin(\frac{n\pi x'}{a})}{E - \frac{n^2 \hbar^2}{\lambda m a^2}} \quad (4)$$

-۲۱ در یک فضای سه بعدی، ماتریس چگالی یک دستگاه بر حسب پایه‌های بهنجار متعامد  $|\Psi_1\rangle, |\Psi_2\rangle, |\Psi_3\rangle$  به

$0 \leq \theta \leq \pi$  است که در آن  $\rho = \cos^2 \theta |\Psi_1\rangle\langle\Psi_1| + \sin^2 \theta |\Psi_2\rangle\langle\Psi_2| + 2 \sin \theta \cos \theta |\Psi_3\rangle\langle\Psi_3|$  شکل

می‌باشد. اگر  $A$  میانگین آسامبلی عملگر  $|\Psi\rangle\langle\Psi|$  باشد که در آن  $|\Psi\rangle = \frac{1}{\sqrt{3}}(|\Psi_1\rangle + |\Psi_2\rangle + \frac{1}{\sqrt{2}}|\Psi_3\rangle)$  باشد

کدام نامساوی درست است؟

$$\frac{1}{\lambda} \leq [A] \leq \frac{1}{2} \quad (1)$$

$$\frac{1}{4} \leq [A] \leq \frac{3}{\lambda} \quad (2)$$

$$\frac{1}{\lambda} \leq [A] \leq \frac{3}{\lambda} \quad (3)$$

$$\frac{1}{4} \leq [A] \leq \frac{1}{2} \quad (4)$$

- ۲۲- ذرات با اسپین ۱ را از یک دستگاه اشtron - گرلاخ که میدان مغناطیسی آن در جهت  $\hat{k}$  است عبور می‌دهیم، این دستگاه مشاهده پذیر  $\hat{S} \cdot \hat{n}$  را اندازه‌گیری می‌کند. ذرات خروجی را که دارای ویژه مقدار بزرگتر هستند جدا می‌کنیم و آن‌ها را از دستگاه اشtron - گرلاخ دیگری که میدان مغناطیسی آن در جهت  $\hat{k}$  است عبور می‌دهیم. احتمال این که ذرات خروجی از دستگاه دوم دارای  $\hbar = s_z$  باشند، چقدر است؟

$$d^{(1)}(\beta) = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 + \cos\beta & -\sqrt{2}\sin\beta & 1 - \cos\beta \\ \sqrt{2}\sin\beta & 2\cos\beta & -\sqrt{2}\sin\beta \\ 1 - \cos\beta & \sqrt{2}\sin\beta & 1 + \cos\beta \end{pmatrix} \quad \text{در صورت نیاز:}$$

$$\cos^{\frac{1}{2}} \frac{\theta}{2} \quad (1)$$

$$\cos^{\frac{1}{2}} \frac{\theta}{2} \quad (2)$$

$$\sin^{\frac{1}{2}} \frac{\theta}{2} \quad (3)$$

$$\sin^{\frac{1}{2}} \frac{\theta}{2} \quad (4)$$

- ۲۳-  $X^{(k_1=2)}$  و  $Z^{(k_2=2)}$  دو تانسور کروی تقلیل ناپذیر رتبه ۲ و ۳ هستند. از ترکیب خطی مؤلفه‌های مختلف حاصل ضرب این دو،  $X_{q_1}^{(k_1)} Z_{q_2}^{(k_2)}$ ، می‌توان تانسور کروی تقلیل ناپذیر رتبه  $k$  ساخت. کدام مقادیر را می‌تواند اختیار کند؟

$$k = 5, k = 3, k = 1 \quad (1)$$

$$k = 4, k = 2, k = 0 \quad (2)$$

$$k = 6, k = 4, k = 2 \quad (3)$$

$$k = 6, k = 3, k = 0 \quad (4)$$

- ۲۴- عملگر دوران حول  $\hat{n}$  به اندازه  $\phi$  است. برای  $\hat{n}$  و  $\phi$  دلخواه، عملگر  $D^{(j_1=\frac{1}{2})} \otimes D^{(j_2=\frac{1}{2})}$  در

پایه‌های  $|j, m\rangle$  حداقل چند عنصر صفر دارد؟  $|j, m\rangle$  ویژه حالت مشترک  $J_z$  و  $J_\perp$  است که  $\hat{J} = \hat{J}_1 \otimes \hat{J}_2 + \hat{J}_2 \otimes \hat{J}_1$

است.

۵ (۱)

۶ (۲)

۷ (۳)

۸ (۴)

- ۲۵ هامیلتونی دستگاهی به شکل  $H = \sum_{n=1}^N E_0 |n\rangle\langle n| + \sum_{n=1}^N W \{ |n\rangle\langle n+1| + |n+1\rangle\langle n| \}$  است که حالت‌های  $|n\rangle$  متعامد و بهنجهار هستند و  $E_0$  و  $W$  ضرایب ثابت‌اند. اگر شرط تناوبی  $|N+1\rangle = |1\rangle$  برقرار باشد، ویژه مقادیر  $H$  کدام‌اند؟ ( $n = 1, 2, \dots, N$ )

$$E_n = E_0 + 2W \sin \frac{\pi n}{N} \quad (1)$$

$$E_n = E_0 + 2W \cos \frac{\pi n}{N} \quad (2)$$

$$E_n = E_0 + 2W \cos -\frac{\pi n}{N} \quad (3)$$

$$E_n = E_0 + 2W \sin \frac{\pi n}{N} \quad (4)$$

- ۲۶ اگر  $\theta$  عملگر وارون زمان،  $|\alpha\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}|+\rangle + \frac{i}{\sqrt{2}}|-\rangle$  و  $|\beta\rangle = |\alpha\rangle$  و  $|\gamma\rangle = -|\alpha\rangle$  باشد، کدام عبارت صحیح است؟

$$\theta^\dagger |\alpha\rangle = |\alpha\rangle \quad (1)$$

$$\theta^\dagger |\alpha\rangle = -|\alpha\rangle \quad (2)$$

$$\theta^\dagger |\alpha\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}|+\rangle - \frac{i}{\sqrt{2}}|-\rangle \quad (3)$$

$$\theta^\dagger |\alpha\rangle = \frac{-1}{\sqrt{2}}|+\rangle + \frac{i}{\sqrt{2}}|-\rangle \quad (4)$$

- ۲۷ هامیلتونی یک نوسانگر هماهنگ ساده سه بعدی همسانگرد  $H = \frac{\vec{P} \cdot \vec{P}}{2m} + \frac{1}{2} m\omega^2 \vec{x} \cdot \vec{x}$  است. اگر این نوسانگر با انرژی پتانسیل  $\lambda yx^2 z^2$  مختل شود، انرژی نخستین حالت برآنچه تا اولین مرتبه غیر صفر  $\lambda$  کدام است؟
- (۱)  $\frac{3}{2}\hbar\omega \pm 2\lambda \left( \frac{\hbar}{2m\omega} \right)^2$  ،  $\frac{3}{2}\hbar\omega$
- (۲)  $\frac{3}{2}\hbar\omega \pm \frac{2}{\hbar\omega}\lambda^2 \left( \frac{\hbar}{2m\omega} \right)^2$  ،  $\frac{3}{2}\hbar\omega$
- (۳)  $\frac{3}{2}\hbar\omega \pm \frac{1}{\hbar\omega}\lambda^2 \left( \frac{\hbar}{2m\omega} \right)^2$  ،  $\frac{3}{2}\hbar\omega$
- (۴)  $\frac{3}{2}\hbar\omega \pm \lambda \left( \frac{\hbar}{2m\omega} \right)^2$  ،  $\frac{3}{2}\hbar\omega$

دانشجویی

- ۲۸ ذره‌ای به جرم  $m$  در لحظه  $t = 0$  در حالت پایه یک چاه کوانتومی بینهایت یک بعدی که دیواره‌هاش در  $x = 0$  و

است، قرار دارد. این ذره برای زمان‌های  $0 \leq t \leq \infty$  تحت تأثیر پتانسیل اختلالی  $V(t) = \lambda x^2 e^{-\frac{t}{\tau}}$  قرار می‌گیرد که در آن  $x$  عملگر مکان،  $\tau$  پارامتر حقیقی ثابت و  $\lambda$  عدد حقیقی بسیار کوچکی هستند. احتمال آن که

$$\psi_{21} = \frac{3\pi^{\frac{3}{2}} \hbar}{\sqrt{m\alpha}} e^{i\omega_{21}t} \quad (1)$$

$$\left( \frac{4a^2 \lambda}{9\pi^2 \hbar} \right)^{\frac{1}{2}} \left[ \frac{1 + e^{-t/\tau} \sin(\omega_{21}t)}{\omega_{21}^2 + \frac{1}{\tau^2}} \right]^{\frac{1}{2}} \quad (2)$$

$$\left( \frac{4a^2 \lambda}{9\pi^2 \hbar} \right)^{\frac{1}{2}} \left[ \frac{1 - e^{-t/\tau} \cos(\omega_{21}t)}{\omega_{21}^2 + \frac{1}{\tau^2}} \right]^{\frac{1}{2}} \quad (3)$$

$$\left( \frac{16a^2 \lambda}{9\pi^2 \hbar} \right)^{\frac{1}{2}} \left[ \frac{1 + e^{-\tau t/\tau} - 2e^{-t/\tau} \sin(\omega_{21}t)}{\omega_{21}^2 + \frac{1}{\tau^2}} \right]^{\frac{1}{2}} \quad (4)$$

- ۲۹ سطح مقطع پراکندگی کل کشسان ذره‌ای به جرم  $m$  از یک کره نرم با پتانسیل  $V(r) = \begin{cases} V_0 & r \leq a \\ 0 & r > a \end{cases}$  در تقریب

اول بورن به ازای  $1 \ll ka \ll 1$  (کدام است؟

$$\frac{16\pi}{9} \left( \frac{mV_0 a^2}{\hbar^2} \right)^{\frac{1}{2}} a^2 \quad (1)$$

$$\frac{16\pi}{9} \left( \frac{mV_0 a^2}{\hbar^2} \right)^{\frac{1}{2}} a^2 \quad (2)$$

$$\frac{4\pi}{9} \left( \frac{mV_0 a^2}{\hbar^2} \right)^{\frac{1}{2}} a^2 \quad (3)$$

$$\frac{4\pi}{9} \left( \frac{mV_0 a^2}{\hbar^2} \right)^{\frac{1}{2}} a^2 \quad (4)$$

- ۳۰ دامنه پراکندگی کشسان پاره موج  $\ell$  ام یک ذره به جرم  $m$  به شکل  $f_\ell(k) = \frac{f_0 k_0^\ell}{k^\ell - (\ell+1)k_0^\ell}$  است. انرژی‌های مجاز حالات مقید این ذره کدام است؟ ( $k_0$  و  $f_0$  ضرایب ثابتی هستند).

$$\ell \frac{\hbar^\ell k_0^\ell}{\sqrt{m}} \quad (1)$$

$$\ell^\ell \frac{\hbar^\ell k_0^\ell}{\sqrt{m}} \quad (2)$$

$$(\ell+1) \frac{\hbar^\ell k_0^\ell}{\sqrt{m}} \quad (3)$$

$$\sqrt{\ell+1} \frac{\hbar^\ell k_0^\ell}{\sqrt{m}} \quad (4)$$

- ۳۱ دوقطبی الکتریکی نقطه‌ای با گشتاور دو قطبی  $\hat{P} = P\hat{k}$  در مبدأ مختصات قرار دارد. چگالی بار حجمی بیانگر این توزیع بار کدام است؟

$$\rho = -P \frac{\partial}{\partial z} \delta(\vec{x}) \quad (1)$$

$$\rho = +P \frac{\partial}{\partial z} \delta(\vec{x}) \quad (2)$$

$$\rho = -P \frac{d}{dz} \delta(z) \quad (3)$$

$$\rho = +P \frac{d}{dz} \delta(z) \quad (4)$$

- ۳۲ بر روی یک سطح رسانای کروی به شعاع  $R$  پتانسیل الکتریکی برابر با  $V_0 \cos^2 \theta = V_0 \phi$  است که در آن  $\phi$  ضریبی ثابت و  $\theta$  زاویه قطبی در دستگاه مختصات کروی است. مبدأ مختصات بر مرکز کره و محور  $z$  بر یکی از قطرهای کره منطبق است. درون این سطح باری وجود ندارد. پتانسیل الکتریکی در مرکز کره کدام است؟

(۱) صفر

$V_0$  (۲)

$\frac{1}{3} V_0$  (۳)

$\frac{1}{2} V_0$  (۴)

- ۳۳- پتانسیل الکتریکی روی سطح یک پوسته کروی رسانا به شعاع  $R$  برابر  $V(\theta) = V_0 \sin^2 \frac{\theta}{2}$  است. مبدأ مختصات منطبق بر مرکز پوسته و  $\theta$  زاویه با محور  $Z$  است. پتانسیل الکتریکی در نقطه‌ای به مختصات کروی  $(r, \theta)$  در داخل پوسته کدام است؟

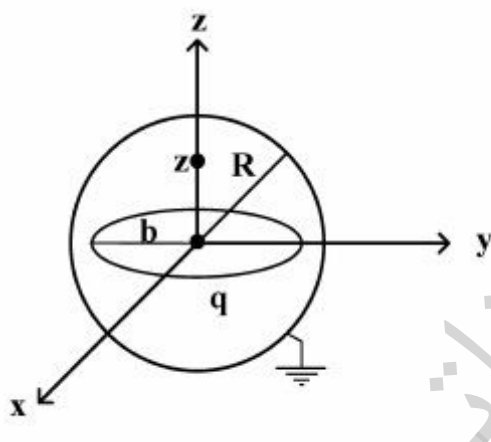
(۱) صفر

$$\frac{V_0 r}{2} \cos \theta \quad (2)$$

$$V_0 \sin^2 \frac{\theta}{2} \quad (3)$$

$$\frac{V_0}{2} \left( 1 - \frac{r}{R} \cos \theta \right) \quad (4)$$

- ۳۴- یک پوسته کروی رسانا به شعاع  $R$  در پتانسیل صفر نگه داشته شده است. مبدأ مختصات در مرکز کره قرار دارد. مطابق شکل، درون این کره یک حلقه باردار به شعاع  $b$  ( $b < R$ ) و بار  $q$  که به صورت یکنواخت بر روی محیط آن توزیع شده است. هم‌مرکز با کره (در صفحه  $xy$ ) قرار دارد. پتانسیل الکتریکی درون کره در نقطه‌ای روی محور  $Z$  کدام است؟



$$\phi(z) = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \left[ \frac{1}{\sqrt{z^2 + b^2}} - \frac{R}{\sqrt{b^2 z^2 + R^2}} \right] \quad (1)$$

$$\phi(z) = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \left[ \frac{b}{R\sqrt{z^2 + b^2}} - \frac{b}{\sqrt{b^2 z^2 + R^2}} \right] \quad (2)$$

$$\phi(z) = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \left[ \frac{b}{R\sqrt{z^2 + b^2}} - \frac{R}{\sqrt{b^2 z^2 + R^2}} \right] \quad (3)$$

$$\phi(z) = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \left[ \frac{1}{\sqrt{z^2 + b^2}} - \frac{b}{\sqrt{b^2 z^2 + R^2}} \right] \quad (4)$$

- ۳۵- یک خط بار نامتناهی با توزیع بار یکنواخت در فضای سه بعدی موازی محور  $Z$  قرار دارد و در نقطه  $(\rho', \phi')$  از صفحه  $x-y$  عبور می‌کند.تابع گرین معادله لابلاس در مختصات استوانه‌ای  $(\rho, \phi, z)$  کدام است؟

$$\frac{1}{\sqrt{\rho^2 + \rho'^2 - 2\rho\rho' \cos(\phi - \phi')}} \quad (1)$$

$$\frac{1}{4\pi} \ln \left| \rho^2 + \rho'^2 - 2\rho\rho' \sin(\phi - \phi') \right| \quad (2)$$

$$\frac{1}{\sqrt{\rho^2 + \rho'^2 - 2\rho\rho' \sin(\phi - \phi')}} \quad (3)$$

$$\frac{1}{4\pi} \ln \left| \rho^2 + \rho'^2 - 2\rho\rho' \cos(\phi - \phi') \right| \quad (4)$$

- ۳۶- یک پوسته استوانه‌ای به شعاع  $R$  و طول  $L$  با دو قاعده رسانا که در پتانسیل الکتریکی صفر نگه داشته شده‌اند در نظر بگیرید. در دستگاه مختصاتی که مبدأ آن واقع بر یک قاعده و محور  $z$  آن منطبق بر محور استوانه است، پتانسیل الکتریکی روی سطح جانبی پوسته با  $V(\phi, z)$  داده شده است. قاعده دیگر پوسته در  $z = L$  واقع است. کدام عبارت ممکن است پتانسیل الکتریکی نقطه دلخواهی داخل پوسته به مختصات استوانه‌ای  $(\rho, \phi, z)$  را به درستی بیان کند؟ ( $K_m(x)$  و  $I_m(x)$  توابع بسل اصلاح شده هستند).

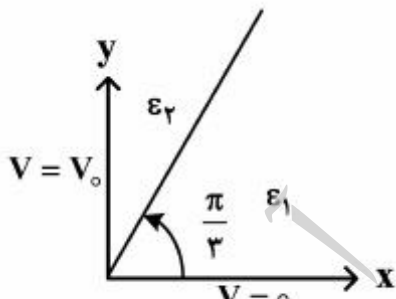
$$V(\rho, \phi, z) = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{m=0}^{\infty} \left( A_{mn} e^{im\phi} \sin \frac{n\pi z}{L} I_m \left( \frac{n\pi \rho}{L} \right) \right) \quad (1)$$

$$V(\rho, \phi, z) = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{m=0}^{\infty} \left( (A_{mn} \sin m\phi + B_{mn} \cos m\phi) \sin \frac{n\pi z}{L} K_m \left( \frac{n\pi \rho}{L} \right) \right) \quad (2)$$

$$V(\rho, \phi, z) = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{m=0}^{\infty} \left( A_{mn} e^{im\phi} \sin \frac{n\pi z}{L} K_m \left( \frac{n\pi \rho}{L} \right) \right) \quad (3)$$

$$V(\rho, \phi, z) = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{m=0}^{\infty} \left( (A_{mn} \sin m\phi + B_{mn} \cos m\phi) \sin \frac{n\pi z}{L} I_m \left( \frac{n\pi \rho}{L} \right) \right) \quad (4)$$

- ۳۷- مطابق شکل، در دستگاه مختصات استوانه‌ای، دو نیم‌صفحة رسانای  $\phi = 0$  و  $\phi = \frac{\pi}{2}$  به ترتیب به پتانسیل‌های الکتریکی صفر و  $V_0$  وصل شده‌اند. ناحیه  $\frac{\pi}{3} \leq \phi < 0$  با عایقی به گذردهی  $\epsilon_1$  و ناحیه  $\frac{\pi}{3} < \phi \leq \frac{\pi}{2}$  با عایق دیگری به گذردهی  $\epsilon_2$  پر شده است. پتانسیل الکتریکی در نقطه دلخواهی مانند  $\phi$  از ناحیه با گذردهی  $\epsilon_1$  کدام است؟



$$2V_0 \frac{\epsilon_2 - \epsilon_1}{\epsilon_1 + 2\epsilon_2} \quad (1)$$

$$\frac{6V_0}{\pi} \frac{\epsilon_2}{\epsilon_1 + 2\epsilon_2} \phi \quad (2)$$

$$\frac{6V_0}{\pi} \frac{\epsilon_2}{\epsilon_1 + 2\epsilon_2} \phi + 2V_0 \frac{\epsilon_1 - \epsilon_2}{\epsilon_1 + 2\epsilon_2} \quad (3)$$

$$\frac{6V_0}{\pi} \frac{\epsilon_1}{\epsilon_1 + 2\epsilon_2} \phi + 2V_0 \frac{\epsilon_2 - \epsilon_1}{\epsilon_1 + 2\epsilon_2} \quad (4)$$

- ۳۸- یک کره فلزی به شعاع  $a$  توسط یک پوسته کروی نازک فلزی هم مرکز به شعاع  $b$  ( $b > a$ ) احاطه شده است. فضای میان کره و پوسته با ماده‌ای پر شده است که ضریب رسانندگی الکتریکی آن تابع خطی از میدان الکتریکی است یعنی  $\sigma = kE$  که در آن  $k$  عددی ثابت است. اگر اختلاف پتانسیل  $V$  بین کره و پوسته ایجاد شود، جریان الکتریکی میان کره و پوسته کدام است؟

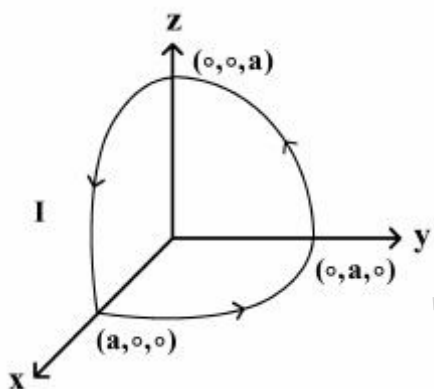
$$4\pi k \left( \frac{V}{\ln(b/a)} \right) \quad (1)$$

$$2\pi k \left( \frac{V^r}{\ln(b/a)} \right) \quad (2)$$

$$4\pi kab \left( \frac{V}{b-a} \right) \quad (3)$$

$$2\pi ka \frac{V}{(b-a)} \quad (4)$$

- ۳۹- مطابق شکل یک حلقه رسانا از سه قوس  $90^\circ$  درجه‌ای دایره‌ای شکل به شعاع  $a$  و واقع در صفحات  $xz$ ،  $xy$  و  $yz$  تشکیل شده است. از حلقه جریان  $I$  عبور می‌کند و در معرض میدان مغناطیسی یکنواخت  $\hat{\vec{B}} = B_0 \hat{i}$  قرار دارد. گشتاور نیروی وارد بر این حلقه جریان کدام است؟



(۱) صفر

$$\frac{1}{4} B_0 I \pi a^2 (\hat{i} - \hat{j}) \quad (2)$$

$$\frac{1}{4} B_0 I \pi a^2 (\hat{i} - \hat{k}) \quad (3)$$

$$\frac{1}{4} B_0 I \pi a^2 (\hat{j} - \hat{k}) \quad (4)$$

- ۴۰- اگر میدان الکتریکی مستقل از زمان و میدان مغناطیسی در همه زمان‌ها متناهی باشد، کدام رابطه همواره درست است؟

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{E} = 0 \quad (1)$$

$$\vec{\nabla} \times \vec{E} = 0 \quad (2)$$

$$\vec{\nabla} \times \vec{B} = 0 \quad (3)$$

$$\vec{\nabla} \times \vec{B} = \frac{4\pi}{c} \vec{J} \quad (4)$$

- ۴۱- یک سیم مستقیم نامتناهی در راستای محور  $z$  را در نظر بگیرید. در لحظه  $t = 0$  جریان الکتریکی  $I$  در سیم ایجاد می‌شود و برای  $t \geq 0$  برقرار می‌ماند. پتانسیل برداری  $\vec{A}(p, t)$  در نقطه‌ای به فاصله  $p$  از سیم در لحظه  $t$  بر حسب سرعت نور،  $c$ ، و سایر کمیت‌های معلوم کدام است؟

$$(1) \text{ برای } t < \frac{\mu_0 I}{2\pi} \cosh^{-1}\left(\frac{ct}{p}\right) \hat{z} \text{ برابر } \frac{p}{c} \text{ است.}$$

$$(2) \text{ برای } t < \frac{\mu_0 I}{2\pi} \sinh^{-1}\left(\frac{ct}{p}\right) \hat{z} \text{ برابر } \frac{p}{c} \text{ است.}$$

$$(3) \text{ برای } t < \frac{\mu_0 I}{2\pi} \cosh^{-1}\left(\frac{ct}{p}\right) \hat{p} \text{ برابر } \frac{p}{c} \text{ است.}$$

$$(4) \text{ برای } t < \frac{\mu_0 I}{2\pi} \sinh^{-1}\left(\frac{ct}{p}\right) \hat{p} \text{ برابر } \frac{p}{c} \text{ است.}$$

- ۴۲- کدام عبارت نادرست است؟

$$(1) \text{ انرژی کل یک میدان الکترومغناطیسی در حجم } V \text{ از خلاء برابر } \frac{\epsilon_0}{2} \int_V (E^r + c^r B^r) d^3x \text{ است.}$$

$$(2) \text{ بردار پوینتیگ یک میدان الکترومغناطیسی در خلاء برابر } \vec{E} \times \vec{B} \text{ است.}$$

$$(3) \text{ تکانه خطی یک میدان الکترومغناطیسی در حجم } V \text{ از خلاء برابر } \int_V (\vec{E} \times \vec{B}) d^3x \text{ است.}$$

$$(4) \text{ تکانه زاویه‌ای یک میدان الکترومغناطیسی در حجم } V \text{ از خلاء برابر } \int_V \vec{x} \times (\vec{E} \times \vec{B}) d^3x \text{ است.}$$

- ۴۳- متوسط توان تابشی بر واحد زاویه فضایی بر حسب عناصر تانسور چهارقطبی  $Q_{ij}$  یک توزیع بار الکتریکی نوسان کننده با رابطه

$$Q_i = \sum_{j=1}^3 Q_{ij} n_j \quad \frac{dP}{d\Omega} = \frac{c^r z_0}{1152\pi^r} k^r |\hat{n} \times (\hat{n} \times \vec{Q})|^r$$

بردار مکان یکه نقطه‌ای از فضا است. اگر  $Q_{11} = -2Q_{22} = -2Q_{33}$  و  $Q_{i \neq j} = 0$  باشد، توان تابشی کل در تمام جهات کدام است؟ ( $z_0$  و  $k$  مقادیر ثابتی هستند).

$$\frac{c^r z_0 k^r Q_0^r}{1440\pi} \quad (1)$$

$$\frac{c^r z_0 k^r Q_0^r}{1152\pi^r} \quad (2)$$

$$\frac{c^r z_0 k^r Q_0^r}{960\pi} \quad (3)$$

$$\frac{c^r z_0 k^r Q_0^r}{512\pi^r} \quad (4)$$

- ۴۴- نیروی وارد بر ذرهای به جرم  $m$  و بار  $q$  در میدان الکتریکی  $\vec{E}$  و میدان مغناطیسی  $\vec{B}$  برابر

$$\left( \gamma = \frac{1}{\sqrt{1-v^2/c^2}} \right) \text{ است. کدام رابطه درست است؟} \\ \vec{F} = q(\vec{E} + \frac{1}{c}\vec{v} \times \vec{B})$$

$$\frac{d}{dt}(mv^r\gamma) = q\vec{E}\cdot\vec{v} \quad (1)$$

$$\frac{d}{dt}(mc^r\gamma + mv^r\gamma) = q\vec{E}\cdot\vec{v} \quad (2)$$

$$\frac{d}{dt}(mc^r\gamma) = q\vec{E}\cdot\vec{v} \quad (3)$$

$$\frac{d}{dt}(mc^r\gamma - mv^r\gamma) = q\vec{E}\cdot\vec{v} \quad (4)$$

- ۴۵- دو چارچوب لخت  $K$  و  $K'$  در نظر بگیرید که  $K'$  در جهت  $x$  با سرعت  $V$  نسبت به  $K$  در حرکت است. داریم

با  $\Lambda_{x'x}^\mu = \Lambda_v^\mu x^v$  که  $\Lambda$  در زیر داده شده است. چهاربُردار پتانسیل برای بار نقطه‌ای  $q$  ساکن در چارچوب  $K$  با

$$\vec{A}^\mu = (A^0 = \phi = \frac{q}{r}, \vec{A} = 0) \text{ داده شده است. } \vec{E} \text{ بردار میدان الکتریکی در چارچوب } K' \text{ کدام است؟}$$

$$\Lambda = \begin{pmatrix} \gamma & -\gamma\beta & 0 & 0 \\ -\gamma\beta & \gamma & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \gamma = \frac{1}{\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}}, \beta = \frac{v}{c}$$

$$\vec{E}' = \frac{q}{r^r}(\gamma x, y, z) \quad (1)$$

$$\vec{E}' = \frac{q}{r^r}(x, \gamma y, \gamma z) \quad (2)$$

$$\vec{E}' = \frac{q}{r^r}(\gamma x, \gamma\beta y, \gamma\beta z) \quad (3)$$

$$\vec{E}' = \frac{q}{r^r}(\gamma\beta x, \gamma y, \gamma z) \quad (4)$$