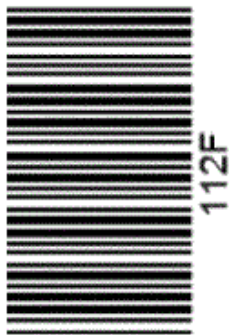


۱۱۲

F



نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :

صبح جمعه

۹۲/۱۲/۱۶

دفترچه شماره (۱)



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.

امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش آموژش کشور

## آزمون ورودی دورهای دکتری (نیمه متاخر) داخل سال ۱۳۹۳

### مجموعه فیزیک فیزیک (کلیه گرایش‌ها) – فیزیک محاسباتی (کد ۲۲۳۸)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (مکانیک کوانتومی پیشرفته - الکترودینامیک - مکانیک آماری پیشرفته)	۴۵	۱	۴۵

اسفندماه سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

۱- هامیلتونی سیستمی با فضای هیلبرت دو بعدی به شکل  $H = \beta [ |a_1\rangle\langle a_1| + |a_2\rangle\langle a_2| ]$  است که در آن  $\beta$  ضریب ثابت حقیقی و  $|a_i\rangle$  ویژه بردار عملگر هرمیتی  $A$  با ویژه مقدار متناظر  $a_i$  است. نمایش عملگر  $A$  در پایه مت Shankl از ویژه بردارهای انرژی کدام است؟

$$\begin{pmatrix} a_1 & 0 \\ 0 & a_2 \end{pmatrix} \quad (1)$$

$$\begin{pmatrix} \beta & a_1 - a_2 \\ a_1 - a_2 & \beta \end{pmatrix} \quad (2)$$

$$\frac{1}{2} \begin{pmatrix} a_1 & a_1 - a_2 \\ a_1 - a_2 & a_2 \end{pmatrix} \quad (3)$$

$$\frac{1}{2} \begin{pmatrix} a_1 + a_2 & a_1 - a_2 \\ a_1 - a_2 & a_1 + a_2 \end{pmatrix} \quad (4)$$

۲- برای یک ذره اسپین  $\frac{1}{2}$  مقدار چشمداشتی عملگر  $A = i S_x S_y S_z$  در حالت  $\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  کدام است؟

$$S_i = \frac{\hbar}{2} \sigma_i \quad \text{که } \sigma_i \text{ ها ماتریسهای پائولی هستند.}$$

$$-\frac{\hbar^3}{8} \quad (1)$$

صفر

$$-\frac{\hbar^3}{16} \quad (3)$$

$$\frac{\hbar^3}{8} \quad (4)$$

۳- اگر  $A_1$  عملگر پایین بر برای نوسانگر هماهنگ یک بعدی اول و  $A_2$  عملگر پایین بر برای نوسانگر هماهنگ یک بعدی دوم باشد، در آن صورت شرط آن که عملگر  $C = \alpha A_1 + \beta A_2$  (که در آن  $\alpha$  و  $\beta$  ضرایب ثابت مختلطی هستند) در رابطه  $C, C^\dagger = [C, C^\dagger] = 1$  صدق کند کدام است؟

$$|\alpha|^2 - |\beta|^2 + \alpha\beta^* + \alpha^*\beta = 1 \quad (1)$$

$$|\alpha|^2 - |\beta|^2 = 1 \quad (2)$$

$$|\alpha|^2 + |\beta|^2 = 1 \quad (3)$$

$$|\alpha|^2 + |\beta|^2 + \alpha\beta^* + \alpha^*\beta = 1 \quad (4)$$

۴- برای یک نوسانگر هماهنگ یک بعدی مقدار متوسط عملگر  $e^{i\lambda(a-a^\dagger)}$  در حالت پایه نوسانگر کدام است؟ ضریب ثابت حقیقی و  $a$  عملگر پایین برنده است.

$$e^{-\lambda^2/2} \quad (1)$$

$$e^{2\lambda} \quad (2)$$

$$e^{\lambda^2/2} \quad (3)$$

$$e^{\lambda - (\lambda^2/2)} \quad (4)$$

۵- هامیلتونی ذرهای با اسپین صفر و تکانه زاویه مداری  $\ell = 1$  به شکل  $H = \alpha \hbar L_x + \beta L_z^\dagger$  است که در آن  $L_z$  و  $L_x$  مولفه‌های  $x$  و  $z$  عملگر تکانه زاویه‌ای مداری و  $\alpha$  و  $\beta$  ضرایب ثابت حقیقی هستند. نمایش این

هامیلتونی در پایه  $\langle \ell, m | \dots | \ell, m \rangle$  (ویژه حالت‌های مشترک عملگرهای  $L_z$  و  $L_x^\dagger$ ) کدام است؟

$$\hbar^2 \begin{pmatrix} \beta & \gamma & \gamma \\ \gamma & -\beta & \gamma \\ \gamma & \gamma & \beta \end{pmatrix} \quad (1)$$

$$\hbar^2 \begin{pmatrix} \beta & \gamma & 0 \\ \gamma & 0 & \gamma \\ 0 & \gamma & \beta \end{pmatrix} \quad (2)$$

$$\hbar^2 \begin{pmatrix} -\beta & \gamma & 0 \\ \gamma & 0 & \gamma \\ 0 & \gamma & \beta \end{pmatrix} \quad (3)$$

$$\hbar^2 \begin{pmatrix} \beta & \gamma + \beta & 0 \\ \gamma + \beta & \gamma & \gamma \\ 0 & \gamma & \beta \end{pmatrix} \quad (4)$$

۶- هامیلتونی یک سامانه کوانتومی دو ترازه در پایه به شکل  $H = \epsilon_0 \begin{pmatrix} 2 & \sqrt{2} \\ \sqrt{2} & 3 \end{pmatrix}$  و  $|-\rangle = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  و  $|+\rangle = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  است. اگر این سامانه در لحظه  $t = 0$  باشد احتمال آن که در لحظه  $t$  در حالت  $|-\rangle$  قرار داشته باشد کدام است؟

$$\frac{1}{9} \left( 5 + \frac{1}{4} \cos \frac{\Delta \epsilon_0 t}{2\hbar} \right) \quad (1)$$

$$\frac{8}{9} \sin^2 \left( \frac{3\epsilon_0 t}{2\hbar} \right) \quad (2)$$

$$\frac{1}{9} \left( 3 + \frac{1}{4} \sin \frac{\Delta \epsilon_0 t}{2\hbar} \right) \quad (3)$$

$$\frac{8}{9} \cos^2 \left( \frac{3\epsilon_0 t}{2\hbar} \right) \quad (4)$$

۷- ذره بدون اسپینی به جرم  $m$  مقید است که فقط به طور آزاد روى یک حلقه دایروي به محیط  $L$  حرکت کند. ویژه مقدارهای انرژی ذره و مرتبه تبھگنی آنها کدام است؟  $n = 1, 2, \dots$

$$E_n = \frac{2\pi^2 \hbar^2}{m L^2} n^2 \quad (1)$$

$$E_n = \frac{2\pi^2 \hbar^2}{m L^2} n^2 \quad (2)$$

$$E_n = \frac{\hbar^2}{4m L^2} n^2 \quad (3)$$

$$E_n = \frac{\hbar^2}{m L^2} n^2 \quad (4)$$

۸- اگر  $\vec{S} \cdot \hat{n} = \sin \theta \cos \phi \hat{i} + \sin \theta \sin \phi \hat{j} + \cos \theta \hat{k}$  باشد در آن صورت حاصل عبارت  $\langle \pm | \vec{S} \cdot \hat{n} | \pm \rangle - \langle - | \vec{S} \cdot \hat{n} | + \rangle$  که در آن  $(\pm | \vec{S} \cdot \hat{n} | + \rangle - \langle - | \vec{S} \cdot \hat{n} | - \rangle)$  ویژه بردارهای عملگر  $S_z$  هستند، کدام است؟

$$\hbar \cos \theta \quad (1)$$

$$\hbar (\cos \theta + \sin \phi \sin \theta) \quad (2)$$

$$2\hbar \cos \theta \quad (3)$$

$$2\hbar (\cos \theta - \sin \phi \sin \theta) \quad (4)$$

۹- برای یک نوسانگر هماهنگ یک بعدی با بسامد زاویه ای  $\omega$  تغییرات زمانی عملگر  $C = a^{\dagger 2} + a^{\dagger \dagger 2}$  در تصویر های زیرگ کدام است؟  $a$  عملگر پایین بر است.

$$i\omega(a^\dagger a)^2 \quad (1)$$

$$2i\omega(a^{\dagger 2} + a^2) \quad (2)$$

$$2i\omega a^\dagger a \quad (3)$$

$$2i\omega(a^{\dagger 2} - a^2) \quad (4)$$

۱۰- در آنسامبلی از الکترون‌ها مخلوطی از ذرات با اسپین  $\uparrow$  و ذرات با اسپین  $\downarrow$  وجود دارند. اگر متوسط ممان مغناطیسی ذاتی در هر ذره این مجموعه  $B_{\text{م}}/4\pi = 0$  باشد، چند درصد ذرات در حالت اسپین  $\uparrow$  هستند؟

$$\cdot \mu_B = \frac{e\hbar}{2m_e} \quad \text{و} \quad \vec{\mu}_e = \frac{e}{m_e} \vec{S} \quad (1)$$

$$70 \quad (2)$$

$$30 \quad (3)$$

$$90 \quad (4)$$

۱۱- دو ذره یکسان هر یک به جرم  $m$  و اسپین صفر در یک بعد (راستای  $x$ ) با انرژی پتانسیل  $V(x_1, x_2) = k(x_1 - x_2)^2$  با هم برهمکنش دارند. اگر اندازه حرکت خطی کل دو ذره صفر باشد، انرژی اولین حالت برآنگیخته این مجموعه کدام است؟

$$\frac{3}{2}\hbar\sqrt{\frac{2k}{m}} \quad (1)$$

$$2\hbar\sqrt{\frac{k}{2m}} \quad (2)$$

$$\frac{5}{2}\hbar\sqrt{\frac{2k}{2m}} \quad (3)$$

$$2\hbar\sqrt{\frac{k}{m}} \quad (4)$$

۱۲- یک سامانه دو ترازه با هامیلتونی  $H^{(0)} = \hbar\omega \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 + \frac{\alpha}{\omega} \end{pmatrix}$  ابتدا در حالت  $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  به سر می‌برد. از لحظه  $t = 0$  به بعد انرژی پتانسیل برهمنکنشی  $V(t) = \lambda \hbar\omega \begin{pmatrix} 0 & e^{i\alpha t} \\ e^{-i\alpha t} & 0 \end{pmatrix}$  که در آن  $1 \leq \lambda \leq 0$  است به این سامانه افزوده می‌شود. حداقل چه مدت طول می‌کشد تا سامانه به حالت  $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  تغییر حالت یابد؟  $\alpha$  و  $\lambda$  ثابت‌هایی حقیقی هستند.

$$\frac{\pi}{\lambda\omega} \quad (1)$$

$$\frac{\pi}{\sqrt{(\lambda\omega)^2 + \alpha^2}} \quad (2)$$

$$\frac{\pi}{2\lambda\omega} \quad (3)$$

$$\frac{\pi}{2\sqrt{(\lambda\omega)^2 + \alpha^2}} \quad (4)$$

۱۳- اگر  $|0,0\rangle$  حالت یکتایی و  $|1,1\rangle$  و  $|1,-1\rangle$  حالت‌های سه گانه یک سیستم متشكل از دو ذره با اسپین  $\frac{1}{2}$  باشند، کدام حالت‌ها ویژه بردار عملگر وارونی زمان هستند؟

$$|1,1\rangle \text{ و } |1,-1\rangle, \quad |0,0\rangle \quad (1)$$

$$\frac{|1,1\rangle + |1,-1\rangle}{\sqrt{2}} \text{ و } |0,0\rangle \quad (2)$$

$$\frac{|1,1\rangle + |1,0\rangle}{\sqrt{2}}, \quad \frac{|1,1\rangle - |1,0\rangle}{\sqrt{2}}, \quad |1,0\rangle \quad (3)$$

$$\frac{|1,1\rangle - |0,0\rangle}{\sqrt{2}}, \quad \frac{|1,0\rangle + |0,0\rangle}{\sqrt{2}}, \quad |1,0\rangle \quad (4)$$

۱۴- با توجه به رابطه دامنه پراکندگی در تقریب اول بورن

$$f^{(0)}(\vec{k}', \vec{k}) = -\frac{1}{4\pi} \frac{2m}{\hbar^2} \int d^3x' e^{i(\vec{k}-\vec{k}') \cdot \vec{x}'} V(\vec{x}')$$

سطح مقطع پراکندگی الستیک از پتانسیل  $V(r) = V_0 e^{-r^2/r_0^2}$  که در آن  $V_0$  و  $r_0$  مقادیر ثابتی هستند،  
کدام است؟  $\vec{q} = \vec{k} - \vec{k}'$  و

$$\pi \left( \frac{mr_0^2 V_0}{\hbar^2} \right)^2 e^{-4k^2 r_0^2 \sin^2 \theta / 2} \quad (1)$$

$$4\pi \left( \frac{mr_0^2 V_0}{\hbar^2} \right)^2 e^{-4k^2 r_0^2 \sin^2 \theta / 2} \quad (2)$$

$$\left( \frac{\pi mr_0^2 V_0}{2\hbar^2} \right)^2 e^{-4k^2 r_0^2 \sin^2 \theta / 2} \quad (3)$$

$$\left( \frac{\sqrt{2}\pi mr_0^2 V_0}{\hbar^2} \right)^2 e^{-4k^2 r_0^2 \sin^2 \theta / 2} \quad (4)$$

۱۵- ذرهای با انرژی  $E = \frac{\hbar^2 k^2}{2m}$  از کره سختی به شعاع  $a$  پراکنده می‌شود. سهم موج  $S$  در سطح مقطع کل  
کدام است؟

$$\frac{4\pi}{k^2} \left( \frac{1}{1 + \sin^2(ka)} \right) \quad (1)$$

$$\frac{4\pi}{k^2} \left( \frac{1}{1 + \cot^2(ka)} \right) \quad (2)$$

$$\frac{4\pi}{k^2} \left( \frac{(ka)^2}{1 + \sin^2(ka)} \right) \quad (3)$$

$$\frac{4\pi}{k^2} \left( \frac{(ka)^2}{1 + \cot^2(ka)} \right) \quad (4)$$

۱۶- یک کره فلزی توپر به شعاع  $a$  با یک پوسته کروی فلزی هم مرکز به شعاع داخلی  $b$  و شعاع خارجی  $c$  احاطه شده است ( $b > a$ ). فضای میان دو کره با ماده‌ای پر شده که  $\sigma$  ضریب هدایت الکتریکی آن با میدان الکتریکی به شکل  $\sigma = KE$  تغییر می‌کند که در آن  $K$  ضریب ثابتی است. یک اختلاف پتانسیل ثابت  $V$  بین دو کره اعمال و حفظ می‌شود. شدت جریان میان دو کره کدام است؟

$$4\pi KV^2/a/b \quad (1)$$

$$2\pi KV^2 \left( \frac{b}{a} - \frac{c}{b} \right) \quad (2)$$

$$2\pi KV^2 / \ln(b/a) \quad (3)$$

$$4\pi KV^2 / \ln(b/a) \quad (4)$$

۱۷- میدان الکتریکی در ناحیه  $R \geq r$  به شکل  $\vec{E} = E_0 \frac{r}{R^2} \vec{r}$  و برای ناحیه  $r < R$  به شکل  $\vec{E} = E_0 \frac{R^2}{r^3} \vec{r}$  است که در آن  $E_0$  و  $R$  مقادیر ثابت و  $\vec{r}$  بردار مکان نقطه مشاهده میدان است. پتانسیل الکتریکی در نقطه‌ای در داخل ناحیه  $R < r$  کدام است؟

$$\frac{1}{2} E_0 \frac{r^2}{R} \quad (1)$$

$$\frac{1}{2} E_0 R \left( 3 - \frac{r^2}{R^2} \right) \quad (2)$$

$$\frac{1}{3} E_0 \frac{r^3}{R^2} \quad (3)$$

$$\frac{1}{3} E_0 R \left( 4 - \frac{r^3}{R^2} \right) \quad (4)$$

۱۸- توزیع باری با چگالی حجمی  $\rho(\vec{r}) = -(\vec{a} \cdot \vec{\nabla}) \delta(\vec{r})$  در فضا موجود است. بار الکتریکی کل ... و گشتاور دوقطبی الکتریکی کل ... و ممان چهار قطبی ... است.

(۱) صفر ،  $\vec{a}$  ، صفر

(۲) صفر ،  $-\vec{a}$  ، صفر

(۳)  $4\pi |\vec{a}|$  ،  $-2\vec{a}$  ، غیر صفر

(۴) غیر صفر ، صفر ، غیر صفر

۱۹- کره رسانایی به شعاع  $a$  به زمین متصل است. بارهای مثبت  $q_1$  و  $q_2$  در دو طرف مقابل هم از کره قرار دارند. بار اولی به فاصله  $2a$  و بار دومی به فاصله  $4a$  از مرکز کره و در یک راستا با مرکز کره قرار دارند. برای آن که بار  $q_2$  از کره دفع شود چه رابطه‌ای میان اندازه دو بار باید برقرار باشد؟

$$\frac{q_2}{q_1} < \frac{5}{16} \quad (1)$$

$$\frac{q_2}{q_1} < \frac{325}{16} \quad (2)$$

$$\frac{q_2}{q_1} < \frac{25}{144} \quad (3)$$

$$\frac{q_2}{q_1} < \frac{425}{144} \quad (4)$$

۲۰- ظرفیت دو رسانای ایزوله  $C_1$  و  $C_2$  است. این دو رسانا در خلا به فاصله  $r$  از هم چنان قرار می‌گیرند که اندازه  $r$  در مقایسه با ابعاد دو رسانا بزرگ است. کدام عبارت در مورد  $c_{ij}$  ضرایب ظرفیت این مجموعه درست است؟

$$c_{12} = -\frac{C_1 C_2}{2r} \quad \text{و} \quad c_{22} = \frac{C_1 C_2}{r^2} \quad (1)$$

$$c_{12} = \frac{C_1 C_2}{2r} \quad \text{و} \quad c_{22} = \frac{C_1 C_2}{r^2} \quad (2)$$

$$c_{12} = -\frac{C_1 C_2}{r} \quad \text{و} \quad c_{11} = C_1 \left( 1 + \frac{C_1 C_2}{r^2} \right) \quad (3)$$

$$c_{12} = \frac{C_1 C_2}{r} \quad \text{و} \quad c_{11} = C_1 \left( 1 + \frac{C_1 C_2}{r^2} \right) \quad (4)$$

۲۱- فرض کنید  $N$  رسانا با وضعیت هندسی ثابت در فضا موجود است. به جز رسانای  $j$  ام که بار آن  $Q_j$  است سایر رساناهای بدون بارند. حال اگر بار رسانای  $j$  ام  $\lambda$  برابر شود ...

۱) پتانسیل در تمام نقاط فضا و روی سایر رساناهای  $\lambda$  برابر می‌شود.

۲) پتانسیل در تمام نقاط فضا و روی سایر رساناهای  $\alpha\lambda$  برابر می‌شود که  $\alpha < 1$  است.

۳) پتانسیل در تمام نقاط خارج از رساناهای  $\lambda$  برابر و روی سایر رساناهای تغییری نمی‌کند.

۴) پتانسیل در تمام نقاط خارج از رساناهای  $\alpha\lambda$  و روی سایر رساناهای  $\beta\lambda$  برابر می‌شود که  $\alpha < \beta < 1$  است.

۲۲- در یک کابل هم محور بسیار طویل رسانای داخلی استوانه‌ای توپر به شعاع  $R_1$  در پتانسیل  $V_0$  و رسانای خارجی پوسته‌ای نازک به شعاع  $R_2$  در پتانسیل  $V_0/2$  است. اندازه میدان الکتریکی در نقطه‌ای میان دو رسانا و به فاصله  $r$  از محور استوانه‌ها ( $R_1 < r < R_2$ ) کدام است؟

$$\frac{R_2}{2R_1} \frac{V_0}{r} \quad (1)$$

$$\frac{R_1}{2R_2} \frac{V_0}{r} \quad (2)$$

$$\frac{1}{2} \ln\left(\frac{R_2}{R_1}\right) \frac{V_0}{r} \quad (3)$$

$$\frac{1}{2 \ln\left(\frac{R_2}{R_1}\right)} \frac{V_0}{r} \quad (4)$$

۲۳- یک حلقه نازک رسانا به شعاع  $a$  و بار الکتریکی کل  $Q$  جلوی یک تیغه رسانای بینهایت زمین شده قرار دارد به طوری که صفحه حلقه موازی تیغه و فاصله مرکز حلقه تا تیغه برابر  $d$  است. پتانسیل الکتریکی در مرکز حلقه کدام است؟

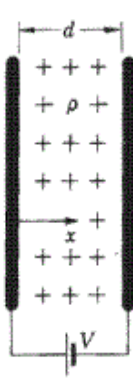
$$\frac{Q}{4\pi\epsilon_0 a} - \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 d} \quad (1)$$

$$\frac{Q}{4\pi\epsilon_0 a} - \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 \sqrt{a^2 + 4d^2}} \quad (2)$$

$$\frac{Q}{4\pi\epsilon_0 a} - \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 \sqrt{a^2 + 2d^2}} \quad (3)$$

$$\frac{Q}{4\pi\epsilon_0 d} - \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 \sqrt{a^2 + 2d^2}} \quad (4)$$

۲۴- خازن تختی که فاصله دو صفحه آن از هم برابر  $d$  است به اختلاف پتانسیل ثابت  $V$  متصل است. فضای میان دو صفحه خازن از توده ابر بارداری با چگالی ثابت  $\rho$  پر شده است. پتانسیل الکتریکی در نقطه‌ای در میان دو صفحه و به فاصله  $x$  از صفحه  $x$  از پتانسیل مثبت کدام است؟ از اثرات لبه چشم‌پوشی شود.



$$-\frac{\rho x^2}{2\epsilon_0} + \left( \frac{\rho d}{2\epsilon_0} - \frac{V}{d} \right) x + V \quad (1)$$

$$\frac{\rho x^2}{\epsilon_0} - \left( \frac{\rho d}{\epsilon_0} - \frac{V}{d} \right) x - V \quad (2)$$

$$-\frac{\rho x^2}{3\epsilon_0 d} + \left( \frac{\rho}{3\epsilon_0} - \frac{V}{d^2} \right) x^2 + V \quad (3)$$

$$V \left( 1 - \frac{x}{d} \right) \quad (4)$$

۲۵- یک کره مغناطیسی به شعاع  $R$  و قطبش مغناطیسی دائمی  $\vec{M}_o$  را در نظر بگیرید. ضریب تراوایی مغناطیسی کره  $\mu_1$  و ضریب تراوایی مغناطیسی محیط اطراف کره  $\mu_2$  است. میدان  $H$  در یک نقطه داخل کره به فاصله  $r$  از مرکز کره کدام است؟

$$\vec{H} = \frac{\mu_o \vec{M}_o}{2\mu_1 + \mu_2} \quad (1)$$

$$\vec{H} = \frac{-\mu_o \vec{M}_o}{2\mu_2 + \mu_1} \quad (2)$$

$$\vec{H} = \frac{-\mu_o M_o}{2\mu_2 + \mu_1} \hat{r} \quad (3)$$

$$\vec{H} = \frac{\mu_o M_o}{2\mu_1 + \mu_2} \hat{r} \quad (4)$$

۲۶- کدام عبارت در مورد پاشندگی امواج الکترومغناطیسی نادرست است؟

- ۱) در پاشندگی عادی با افزایش فرکانس امواج، قسمت حقیقی ثابت دیالکتریک افزایش می‌یابد.
- ۲) در نواحی از فرکانس که جذب تشیدیدی رخ می‌دهد، قسمت موهومی ثابت دیالکتریک یک افت شدید دارد.
- ۳) در نواحی از فرکانس که پاشندگی غیر عادی رخ می‌دهد، قسمت موهومی ثابت دیالکتریک افزایش قابل ملاحظه‌ای دارد.
- ۴) در فرکانس‌های بسیار بالا ثابت دیالکتریک عددی حقیقی و کوچکتر از یک است و با افزایش فرکانس مقدار آن کمی افزایش می‌یابد.

۲۷- بر روی دو پوسته گروی هم مرکز به شعاع‌های  $a$  و  $b$  ( $b > a$ ) به ترتیب بار  $+q$  و  $-q$  قرارداده. یک دو قطبی مغناطیسی با گشتاور دوقطبی  $\vec{M}$  در مرکز دو کره وجود دارد.  $L_{em}$  ممنتوم زاویه‌ای مربوط به میدان الکترومغناطیسی این سیستم کدام است؟ میدان مغناطیسی یک دوقطبی مغناطیسی در نقطه  $\vec{r}$  از آن

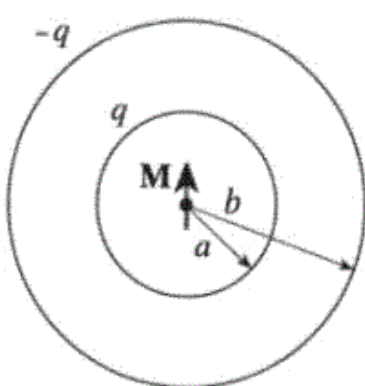
$$\text{به شکل } \vec{B}(\vec{r}) = \frac{\mu_o}{4\pi} \left( \frac{4\vec{r}(\vec{r} \cdot \vec{m})}{r^5} - \frac{\vec{m}}{r^3} \right) \text{ است.}$$

$$\frac{\mu_o q}{\pi} \left( \frac{1}{a^3} - \frac{1}{b^3} \right) \vec{M} \quad (1)$$

$$\frac{\mu_o q}{3\pi} \left( \frac{1}{a} - \frac{1}{b} \right) \vec{M} \quad (2)$$

$$\frac{\mu_o q}{6\pi} \left( \frac{1}{a} - \frac{1}{b} \right) \vec{M} \quad (3)$$

$$\frac{\mu_o q}{2\pi} \left( \frac{1}{a^3} - \frac{1}{b^3} \right) \vec{M} \quad (4)$$



- ۲۸- ناظر ساکن در آزمایشگاه مشاهده می‌کند که درون یک سیم استوانه‌ای طویل به شعاع  $R$  الکترون‌ها با چگالی عددی حجمی ثابت و یکنواخت  $n_e$  با سرعت  $v = \beta c$  در امتداد محور استوانه در حرکتند. با چشم‌پوشی از حضور یونهای ساکن در سیم، اندازه نیروی لورنتس وارد بر الکترونی که به فاصله  $r$  از محور استوانه در حال حرکت است، از دید این ناظر کدام است؟

$$\frac{e^r n_e}{2\epsilon_0} r \quad (1)$$

$$\frac{e^r n_e}{2\epsilon_0} (1 + \beta^r) r \quad (2)$$

$$\frac{e^r n_e}{2\epsilon_0} r \quad (3)$$

$$\frac{e^r n_e}{2\epsilon_0} (1 - \beta^r) r \quad (4)$$

- ۲۹- بر روی چهاربُردار  $A^\mu$  چه شرطی باید وجود داشته باشد تا از معادلات حرکت اویلر - لاگرانژ با استفاده از چگالی لاگرانژی  $L = -\frac{1}{8\pi} \partial_\mu A_\nu \partial^\mu A^\nu - \frac{1}{c} J_\mu A^\mu$  معادله‌های غیرهمگن ماسکول به دست آید؟

$$A_\mu \partial^\mu \partial_\nu A^\nu = 0 \quad (1)$$

$$\partial_\mu F^{\mu\nu} = \square A^\nu \quad (2)$$

$$\partial_\mu \partial_\nu A^\nu = 0 \quad (3)$$

$$\partial^\mu A_\mu = 0 \quad (4)$$

- ۳۰- ذره بارداری به جرم سکون  $m_0$  و بار الکتریکی  $q$  تحت تاثیر میدان مغناطیسی  $\vec{B} = B \hat{k}$  با سرعت

زاویه‌ای  $\omega = \frac{|q|B}{\gamma m_0}$  در صفحه  $x-y$  دوران می‌کند که در آن

مغناطیسی با آهنگ بسیار کند  $B(t) = B_0 \frac{t}{T_0}$  افزایش یابد به طوری که  $\gg T_0$  در این صورت کدام

عبارت نادرست است؟

۱) شعاع دوران به صورت  $\frac{1}{\sqrt{B(t)}}$  کاهش می‌یابد.

۲) تندی خطی ذره به صورت  $\frac{1}{\sqrt{B(t)}}$  کاهش می‌یابد.

۳) ممان دوقطبی مغناطیسی تولید شده به صورت  $\frac{1}{\gamma}$  کاهش می‌یابد.

۴) تکانه خطی ذره به صورت  $\sqrt{B(t)}$  افزایش می‌یابد.

۳۱- اگر  $U$  انرژی داخلی،  $F$  انرژی آزاد هلمهولتز،  $G$  انرژی گیبس،  $\Omega$  انرژی ترمودینامیکی،  $S$  آنتروپی،  $P$  فشار،  $V$  حجم،  $T$  دما،  $\mu$  انرژی شیمیایی،  $N$  تعداد ذرات سیستم باشد کدام رابطه نادرست است؟

$$F = PV - TS + \mu N \quad (1)$$

$$G = \mu N \quad (2)$$

$$U = TS - PV + \mu N \quad (3)$$

$$\Omega = PV \quad (4)$$

۳۲- در معادله گاز واندروالس کدام جمله بیانگر انرژی برهمکنش بلند برد ریاضی میان ذرات گاز است؟

$$P(V - B) \quad (1)$$

$$BP \quad (2)$$

$$\frac{A}{V} \left( 1 - \frac{B}{V} \right) \quad (3)$$

$$\frac{A}{V} \quad (4)$$

۳۳- یک ذره آزاد به جرم  $m$  در یک بعد (راستای  $x$ ) در بازه‌ی  $L \leq x \leq 0$  در مجاورت منبع حرارتی با دمای  $T$  در حرکت است. عناصر ماتریس چگالی در پایه مکان  $\langle x' | \rho | x'' \rangle$  کدامند؟

$$\frac{1}{L} \exp \left[ -\frac{\hbar^2}{\gamma mkT} \frac{d^2}{dx'^2} \right] \delta \left( \frac{x' - x''}{L} \right) \quad (1)$$

$$\frac{1}{L} \exp \left[ -\frac{\hbar^2}{\gamma mkT} (x' - x'')^2 \right] \quad (2)$$

$$\frac{1}{L} \exp \left[ -\frac{mkT}{\gamma \hbar^2} (x' - x'')^2 \right] \quad (3)$$

$$\frac{1}{L} \exp \left[ -\frac{\gamma mkT}{\hbar^2} \frac{d^2}{dx'^2} \right] \delta \left( \frac{x' - x''}{L} \right) \quad (4)$$

۳۴- اگر  $P$  فشار،  $V$  حجم و  $U$  انرژی داخلی یک گاز فرمیونی نسبیتی آزاد باشد، معادله حالت این گاز در چگالی‌های پایین و بالا به ترتیب از راست به چپ به شکل ... است.

$$PV = \frac{2}{3}U \quad \text{و} \quad PV = \frac{1}{3}U \quad (1)$$

$$PV = \frac{1}{3}U \quad \text{و} \quad PV = \frac{2}{3}U \quad (2)$$

$$PV = \frac{2}{3}U \quad \text{و} \quad PV = \frac{3}{4}U \quad (3)$$

$$PV = \frac{3}{4}U \quad \text{و} \quad PV = \frac{2}{3}U \quad (4)$$

۳۵- اگر  $T_c$  دمای چگالش بوز - اینشتین یک گاز بوزونی بدون برهمکنش در حد ترمودینامیکی باشد کدام عبارت نادرست است؟

۱) در دمای  $T_c$  انرژی شیمیابی این گاز صفر است.

۲) در این گاز گذار فاز در  $T_c$  از نوع گذار فاز نوع دوم است.

۳) در دماهای نزدیک صفر مطلق گرمایی ویژه در حجم ثابت این گاز متناسب با  $T^{\frac{3}{2}}$  تغییر می‌کند.

۴) در دمای  $T < T_c$  تعداد ذرات با تکانه خطی صفر نسبت به تعداد کل ذرات این گاز برابر با  $\left(\frac{T}{T_c}\right)^{\frac{3}{2}}$  است.

۳۶- آنتروپی یک گاز سه بعدی فوق نسبیتی مت Shankel از  $N$  ذره کلاسیکی تک اتمی در ظرفی به حجم  $V$  و دمای  $T$  به شکل  $S(T, V, N) = Nk_B \ln\left(\frac{cT^3V}{N}\right)$  است. معادله حالت و  $c$  ضریب اتمیسیته این گاز کدام است؟  $c$  ضریب ثابتی است.

$$\frac{4}{3} \quad \text{و} \quad PV = \frac{4}{3}Nk_B T \quad (1)$$

$$\frac{4}{3} \quad \text{و} \quad PV = Nk_B T \quad (2)$$

$$\frac{5}{3} \quad \text{و} \quad PV = Nk_B T \quad (3)$$

$$\frac{5}{3} \quad \text{و} \quad PV = \frac{5}{3}Nk_B T \quad (4)$$

۳۷- سیستمی متشكل از  $N$  نوسانگر سه بعدی همسانگرد کلاسیکی با بسامد زاویه‌ای  $\omega$  دارای انرژی کل ثابت  $E$  است. حجم فضای فاز اشغال شده توسط این سیستم کدام است؟ حجم کره‌ای به شعاع  $R$  در

$$\text{فضای } d \text{ بعدی برابر با } \frac{\pi^{d/2}}{(d/2)\Gamma(d/2)} R^d \text{ است.}$$

$$\left(\frac{2\pi}{\omega}\right)^{N/2} \frac{1}{\frac{1}{2}N\Gamma(\frac{3}{2}N)} E^{\frac{N}{2}} \quad (1)$$

$$\left(\frac{2\pi}{\omega}\right)^{N/2} \frac{1}{\frac{1}{2}N\Gamma(\frac{3}{2}N)} E^{\frac{N}{2}} \quad (2)$$

$$\left(\frac{2\pi}{\omega}\right)^N \frac{1}{\frac{1}{2}N\Gamma(\frac{3}{2}N)} E^{\frac{N}{2}} \quad (3)$$

$$\left(\frac{2\pi}{\omega}\right)^N \frac{1}{\frac{1}{2}N\Gamma(\frac{3}{2}N)} E^{\frac{N}{2}} \quad (4)$$

۳۸- سیستمی متشكل از  $N$  ذره یکسان تمیزپذیر است. هر یک از ذرات یکی از دو تراز انرژی  $E$  و  $E - \epsilon$  را می‌تواند اختیار کند. اگر انرژی کل سیستم  $E$  باشد  $\Omega(E, N) = \Omega(E, N)$  تعداد میکروحالتهای با انرژی کل  $E$  کدام است؟

$$\frac{(N/2)!}{\left(\frac{N+E}{2}\right)!\left(\frac{N-E}{2}\right)!} \quad (1)$$

$$\frac{N!}{\left(\frac{N+2E}{2}\right)!\left(\frac{N-2E}{2}\right)!} \quad (2)$$

$$\frac{N!}{\left(\frac{N+E}{2}\right)!\left(\frac{N-E}{2}\right)!} \quad (3)$$

$$\frac{N!}{\left(\frac{N+E}{2}\right)!\left(\frac{N-E}{2}\right)!} \quad (4)$$

۳۹- یک گاز متشكل از  $N$  ذره نقطه‌ای کلاسیکی بدون برهمنکش در دمای  $T$  است که در فضای سه بعدی روی سطح یک کره با مساحت  $A$  حرکت می‌کند.  $U(T, A) = \frac{1}{2}Nk_B T$  انرژی داخلی این گاز کدام است؟

$$\frac{1}{2}Nk_B T \quad (1)$$

$$\frac{3}{2}Nk_B T \quad (2)$$

$$Nk_B T \quad (3)$$

$$\frac{1}{2}Nk_B T \quad (4)$$

۴۰- ظرفی حاوی یک گاز ایده‌آل کلاسیکی در فشار  $P$  و دمای  $T$  است. دیواره این ظرف  $N$  جایگاه جاذب دارد که هر یک می‌تواند یک مولکول گاز را جذب کند. اگر  $\mu$  انرژی شیمیایی گاز و  $\epsilon$ - انرژی هر مولکول جذب شده باشد،تابع پارش هر جایگاه جاذب در دیواره کدام است؟  $\beta = 1/k_B T$

$$\tanh(\beta(\epsilon - \mu)) \quad (1)$$

$$1 + e^{\beta(-\epsilon + \mu)} \quad (2)$$

$$\sinh(\beta(\epsilon + \mu)) \quad (3)$$

$$1 + e^{\beta(\epsilon + \mu)} \quad (4)$$

۴۱- انرژی شیمیایی یک گاز فوق نسبیتی کلاسیکی که در ظرفی به حجم  $V$ ، دمای  $T$  و فشار  $P$  کدام است؟

$$\mu(T, P) = k_B T \ln \left( \frac{h^r c^r P}{8\pi (k_B T)^r} \right) \quad (1)$$

$$\mu(T, P) = k_B T \ln \left( \frac{h^r c^r P}{4\pi (k_B T)^r} \right) \quad (2)$$

$$\mu(T, P) = k_B T \ln \left( \frac{h^r c^r}{6\pi (k_B T)^r P} \right) \quad (3)$$

$$\mu(T, P) = k_B T \ln \left( \frac{(k_B T)^r P}{4\pi h^r c^r} \right) \quad (4)$$

۴۲- برای یک گاز فوتونی در کاواک بسته به حجم  $V$ ، فشار  $P$  و دمای  $T$  تعداد فوتون‌ها در واحد حجم

برابر  $n(T) = bT^3$  و انرژی در واحد حجم آن برابر  $u(T) = aT^4$  و فشار آن برابر  $P = \frac{1}{3}u$  است. اگر

معادله گاز فوتونی به شکل  $PV = \alpha N k_B T$  باشد مقدار ضریب  $\alpha$  تقریباً کدام است؟

$N$  تعداد کل فوتون‌ها در کاواک،  $a = 7.56 \times 10^{-16} \text{ J/K}^4 \text{ m}^3$ ،  $b = 2 \times 10^7 \text{ K}^{-3} \text{ m}^{-3}$  و  $k_B = 1.38 \times 10^{-23} \text{ J/K}$  است.

$$7/3 \quad (1)$$

$$1/1 \quad (2)$$

$$5/9 \quad (3)$$

$$2/7 \quad (4)$$

۴۳- اگر تغییر حجم یک فلز بر حسب دما از رابطه  $\Delta V = \beta V \frac{\Delta T}{T}$  پیروی کند که در آن  $\beta$  ضریب مشتبی

است، در این صورت تغییر دمای فرمی این قطعه فلز بر حسب دما از رابطه  $\Delta T_F = \gamma T_F \frac{\Delta T}{T}$  تبعیت خواهد کرد. مقدار ضریب ثابت  $\gamma$  بر حسب ضریب  $\beta$  کدام است؟

$$-\frac{2}{3}\beta \quad (1)$$

$$\frac{3}{5}\beta \quad (2)$$

$$-\frac{3}{5}\beta \quad (3)$$

$$\frac{2}{3}\beta \quad (4)$$

۴۴- باریکه‌ای از نور با قطبیدگی خطی خالص با باریکه دیگری از نور با قطبیدگی خالص دوار راستگرد مخلوط می‌شود. اگر نسبت شدت نور قطبیده خطی به شدت نور قطبیده دوار راستگرد برابر  $\frac{3}{4}$  باشد افزایش آنتروپی

عالی در اثر این اختلاط چند برابر  $k_B$  (ثابت بولتزمن) است؟

$$\frac{1}{\gamma}(\gamma \ln \gamma - e \ln e) \quad (1)$$

$$\frac{1}{2}(\gamma \ln \gamma - e \ln e) \quad (2)$$

$$\frac{1}{2}(4 \ln 4 - 3 \ln 3) \quad (3)$$

$$\frac{1}{\gamma}(4 \ln 4 - 3 \ln 3) \quad (4)$$

۴۵- در فضای  $d$  بعدی یک ظرف به حجم  $V$  و دمای  $T$  حاوی گازی شامل  $N$  ذره اسپین صفر با رابطه پاشندگی  $\epsilon_p = \alpha |\vec{p}|^s$  است که در آن  $\bar{p}$  تکانه خطی یک ذره و  $\alpha$  و  $s$  اعداد ثابت مشتبی هستند. در حالت

پایه، متوسط تعداد ذرات در واحد حجم کدام است؟

$$\frac{4\pi^{d/2}}{\Gamma(d/2) h^d \alpha^{d/s}} \int_0^\infty d\epsilon \frac{\epsilon^{(d/s)-1}}{\beta(\epsilon-\mu)_+ + 1} + \frac{1}{V} \frac{1}{e^{-\beta\mu} + 1} \quad (1)$$

$$\frac{4\pi^{d/2}}{\Gamma(d/2) s h^d \alpha^{d/s}} \int_0^\infty d\epsilon \frac{\epsilon^{(d/s)-1}}{e^{\beta(\epsilon-\mu)} - 1} + \frac{1}{V} \frac{1}{e^{-\beta\mu} - 1} \quad (2)$$

$$\frac{4\pi^{d/2}}{\Gamma(d/2) h^d \alpha^{d/s}} \int_0^\infty d\epsilon \frac{\epsilon^{(d/s)}}{e^{\beta(\epsilon-\mu)} + 1} + \frac{1}{V} \frac{1}{e^{-\beta\mu} + 1} \quad (3)$$

$$\frac{4\pi^{d/2}}{\Gamma(d/2) s h^d \alpha^{d/s}} \int_0^\infty d\epsilon \frac{\epsilon^{(d/s)-1}}{e^{\beta(\epsilon-\mu)} - 1} + \frac{1}{V} \frac{1}{e^{-\beta\mu} - 1} \quad (4)$$