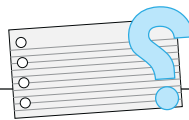


آزمون ۱۱



شماره صفحات پاسخ تشریحی	زمان پیشنهادی	مبحث آزمون
۱۳۵ تا ۱۴۰	۳۵ دقیقه	جامع فیزیک پیش‌دانشگاهی (۲)

- ۱- درون لوله‌ای گاز اکسیژن با دمای -23°C موجود است. اگر در این لوله گاز هیدروژن با دمای 87°C قرار بگیرد، سرعت انتشار صوت در آن $\frac{m}{s}$ افزایش می‌یابد. سرعت انتشار صوت در حالت دوم چند متر بر ثانیه است؟

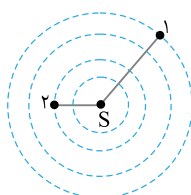
$$(M_{\text{H}_2} = 2 \frac{\text{g}}{\text{mol}}, M_{\text{O}_2} = 32 \frac{\text{g}}{\text{mol}})$$

۴۰ (۴)

۹۶ (۳)

۵۰ (۲)

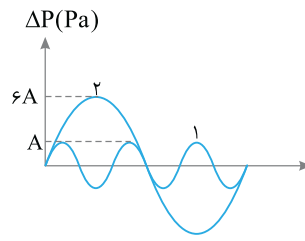
۲۰ (۱)



- ۲- مطابق شکل رو به رو، چشمهدی صوت نقطه‌ای S امواجی کروی در فضا منتشر می‌کند. اگر اختلاف تراز شدت صوت دو نقطه‌ی (۱) و (۲) برابر 30dB باشد، توان صوت روی جبهه‌ی موج نقطه (۱)، چند برابر توان صوت روی جبهه‌ی موج نقطه (۲) است؟

$$\frac{1}{250} (۱)$$

$$\frac{1}{1000} (۳)$$



- ۳- امواج صوتی حاصل از ارتعاشات دو چشمهدی صوتی نقطه‌ای (۱) و (۲) به نقطه‌ی P که به ترتیب در فاصله‌های d و $4d$ از چشمهدیها قرار دارد، می‌رسند. اگر نمودارهای نوسان ذره‌ی واقع در نقطه‌ی P تنها تحت اثر مستقل امواج (۱) و (۲) مطابق شکل مقابل باشد، در این نقطه اختلاف تراز شدت دو صوت چند دسی‌بل است؟ ($\log 2 = 0.30$)

$$3 (۲)$$

$$4 (۱)$$

$$2 (۴)$$

$$9 (۳)$$

- ۴- تراز شدت صوتی 33dB دسی‌بل است. بسامد آن را چند برابر کنیم تا صوت به زحمت شنیده شود؟ ($\log 5 = 0.70$)

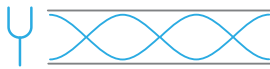
$$\frac{\sqrt{2}}{100} (۴)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{10} (۳)$$

$$\frac{\sqrt{5}}{100} (۲)$$

$$\frac{\sqrt{5}}{10} (۱)$$

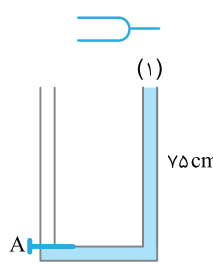
- ۵- مطابق شکل، دیپازونی با بسامد ثابت، هوای درون یک لوله صوتی دو انتهای باز به طول L را تشدید می‌کند. اگر انتهای سمت راست لوله را ببندیم، دمای لوله را چند درصد و چگونه تغییر دهیم تا در لوله بسته نیز با همین هماهنگ صوت تولید شود؟



(۱) ۳۰۰ درصد افزایش (۲) ۳۰۰ درصد کاهش

(۳) ۴۰۰ درصد افزایش (۴) ۴۰۰ درصد کاهش

- ۶- مطابق شکل، بالای یک لوله U شکل با مقاطع کم، دیپازونی که بسامد 85.0Hz ایجاد می‌کند را قرار می‌دهیم. اگر شیر A را باز کنیم اختلاف ارتفاع آب در دو لوله در زمان‌هایی که برای اولین بار در دو لوله تشدید رخ می‌دهد، چند سانتی‌متر است؟ (سرعت صوت در هوای لوله‌ها $\frac{m}{s} = 340$ است).



$$15 (۲)$$

$$60 (۴)$$

$$10 (۳)$$

- ۷- یک لوله‌ی صوتی به طول L و سطح مقطع A و بسامد اصلی 57Hz در اختیار داریم. لوله را طوری می‌بریم که اختلاف بسامد اصلی صوت دو لوله‌ی صوتی حاصل 114Hz شود، نسبت طول لوله‌ی دو انتهای باز به طول لوله‌ی یک انتهای باز (لوله بسته) کدام می‌تواند باشد؟

۲ (۴)

 $\frac{2}{3}$

۱ (۲)

۱/۵

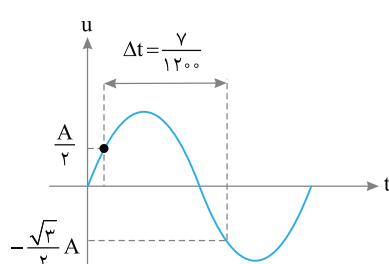
- ۸- در یک لوله‌ی صوتی بسامد صوت اصلی برابر 80Hz است. اگر فاصله‌ی اولین گرهی صوت تشدید شده با آخرین گرهی آن برابر 8cm باشد. طول موج صوت چند سانتی‌متر می‌تواند باشد؟ (سرعت صوت را در هوای درون لوله $320 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ در نظر بگیرید).

۱۴ (۴)

۸ (۳)

۱۲ (۲)

۲۴ (۱)



- ۹- شکل رویه‌رو یک موج ایستاده‌ی صوتی درون لوله‌ی دو انتهای بازی را نشان می‌دهد. اگر نمودار $1-1$ -۱ متعلق به نقطه‌ی N و سرعت صوت درون لوله برابر با $400 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ باشد، فاصله‌ی نقطه‌ی M از آخرین شکم لوله‌ی صوتی چند متر است؟

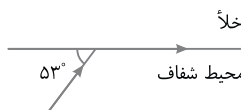
۵ (۱)

۷ (۲)

۳ (۳)

۱۰ (۴)

- ۱۰- ضریب گذردگی الکتریکی خلا^۱ و ^۲ می تراوایی مغناطیسی خلا^۳ است. اگر مسیر نور هنگام عبور از محیط شفاف به خلا^۴ به صورت شکل مقابل باشد، طول موج نور در این محیط کدام گزینه است؟ (دوره نور در خلا^۴ = T)



$$\frac{4T}{5\sqrt{\epsilon_0\mu_0}} \quad (1)$$

$$\frac{5T}{4\sqrt{\epsilon_0\mu_0}} \quad (2)$$

$$\frac{3T}{5\sqrt{\epsilon_0\mu_0}} \quad (3)$$

$$\frac{5T}{3\sqrt{\epsilon_0\mu_0}} \quad (4)$$

- ۱۱- در یک دستگاه آزمایش یانگ، فاصله‌ی پرده‌ی نوارها از صفحه‌ی شکاف‌ها 800mm برابر فاصله‌ی بین دو شکاف است. اگر اختلاف زمانی رسیدن نور از دو شکاف به نوار سوم تاریک 10^{-15}s باشد، فاصله‌ی وسط دو نوار تاریک متواالی از هم چند میلی‌متر است؟ ($c=3\times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$)

 $4\times 10^{-2} \quad (4)$ $8\times 10^{-2} \quad (3)$ $4/8\times 10^{-2} \quad (2)$ $9/6\times 10^{-2} \quad (1)$

- ۱۲- کدام عبارت در مورد پرتویی که وسیله‌ی آشکارسازی آن شمارش گر گایگر مولر است درست می‌باشد؟

(۱) چشمیه تولید این پرتو می‌تواند خورشید باشد.

(۲) علاوه بر شمارش گر گایگر مولر، صفحه فلوئورسان نیز آشکارساز آن است.

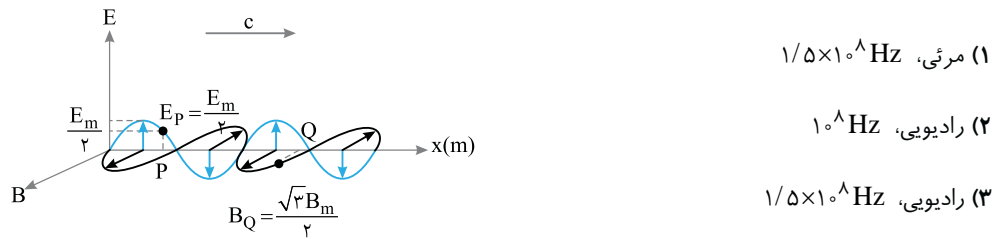
(۳) بافت‌های سرطانی را از بین می‌برد.

(۴) حدود طول موج آن $6\times 10^{-7} \text{ m}$ است.

محاسبات

۱۳- نمودار زیر میدان الکتریکی و میدان مغناطیسی یک موج الکترومغناطیسی بر حسب مکان که در خلا متنشر می‌شود را نشان می‌دهد. محدوده این موج و بسامد آن به ترتیب از راست به چپ کدام گزینه است؟

$$(PQ = \frac{11}{6}, c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}})$$



(۱) مرئی، $1/5 \times 10^8 \text{ Hz}$

(۲) رادیویی، 10^8 Hz

(۳) رادیویی، $1/5 \times 10^8 \text{ Hz}$

(۴) مرئی، 10^8 Hz

۱۴- آزمایش یانگ را یک بار در هوا و بار دیگر در مایعی شفاف به ضریب شکست $\frac{3}{3}$ در شرایط یکسان انجام می‌دهیم.

چندمین نوار تاریک در هوا می‌تواند با یکی از نوارهای روشن در مایع شفاف منطبق شود؟

(۱) نوار دوم (۲) نوار پنجم (۳) نوار هشتم (۴) هر سه حالت ممکن است

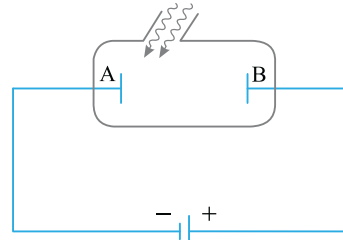
۱۵- اگر در دو دمای T_1 و T_2 ($T_2 > T_1$) بیشینه تابندگی یک جسم I_{λ_1} و I_{λ_2} باشد و خط $I_{\lambda} = 50 \frac{\text{W}}{\text{cm}^2 \cdot \mu\text{m}}$ مجموعاً در

سه نقطه با این دونمودار در تماس باشد، خط $I_{\lambda} = 70 \frac{\text{W}}{\text{cm}^2 \cdot \mu\text{m}}$ مجموعاً در چند نقطه می‌تواند با این دونمودار در تماس باشد؟

(۱) صفر (۲)

(۳)

(۴) هر سه گزینه می‌تواند درست باشد



۱۶- پرتو به کار رفته در آزمایش فوتولکتریک کوتاه‌ترین طول موج مربوط به بالمر می‌باشد. اگر به جای این طول موج از بلندترین طول موج لیمان استفاده شود، کدام گزینه در مورد نسبت بیشینه انرژی جنبشی در آزمایش اول و دوم درست است؟

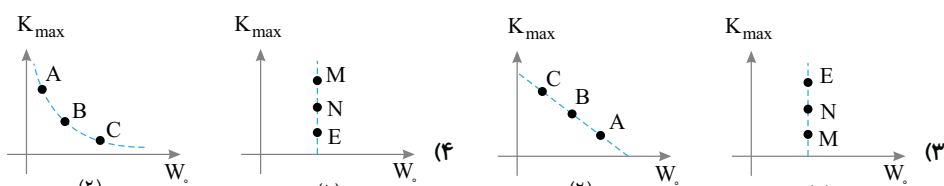
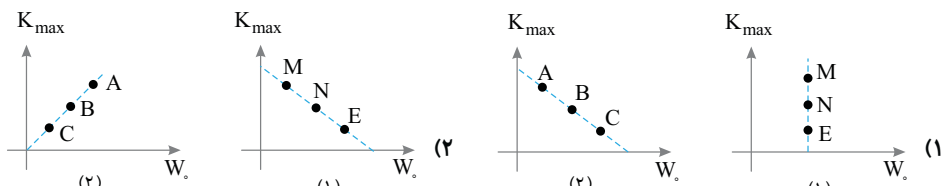
$$K_{mL} > 2 K_{mB} \quad (۲) \quad K_{mL} = \frac{3}{4} K_{mB} \quad (۱)$$

(۴) پدیده دیگر رخ نخواهد داد. $K_{mL} > 3 K_{mB} \quad (۳)$

۱۷- در آزمایشی یکبار سه نور تک فام M و E را که $\lambda_M < \lambda_E < \lambda_N$ می‌باشد، به فلز A می‌تابانیم و در آزمایشی

دیگر نور M را به سه فلز A , B و C به‌طوری که بسامد قطع آنها $f_A < f_B < f_C$ باشد می‌تابانیم. به ترتیب کدام

گزینه نمودار $-W_e$ را برای این دو آزمایش درست نشان می‌دهد؟



۱۸- یکی از طول موج‌های طیف اتمی هیدروژن را در یک آزمایش بانگ به کار می‌بریم. فاصله‌ی وسط سومین نوار تاریک از وسط نوار روشن مرکزی $2/17$ میلی‌متر شده است. اگر فاصله‌ی پرده از دو شکاف ۲ متر و فاصله‌ی دو شکاف از هم ۱ میلی‌متر باشد، رنگ طول موج به کار رفته کدام است؟

- (۱) بنفش (۲) سبز (۳) آبی (۴) قرمز

۱۹- در الگوی اتمی بور انرژی بستگی الکترون در تراز پایه چند ریدبرگ بزرگ‌تر از انرژی بستگی الکترون در تراز $n=3$ است؟

$$\frac{1}{3} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{\frac{1}{8}}{9} \quad \frac{1}{9}$$

۲۰- در شکل رویه‌رو چهارگذار در اتم هیدروژن نشان داده شده است. چه تعداد از جمله‌های زیر در مورد این شکل نادرست است؟

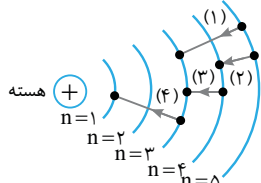
الف) گذارهای (۱)، (۲) و (۳) در ناحیه‌ی فروسرخ قرار دارند.

ب) گذار (۴) در ناحیه‌ی فرابینفس قرار دارد.

پ) کمترین بسامد مربوط به گذار (۲) است.

ت) طول موج گذار (۱) بلندتر از طول موج گذار (۳) است.

- (۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳



۲۱- کدام گزینه در مورد نظریه بور برای اتم هیدروژن نادرست است؟

۱) بسامد خطهای طیف یون‌هایی را که یک الکترون دارند بهدرستی توجیه می‌کند.

۲) خطی بودن طیف اتمی را بهدرستی توجیه می‌کند.

۳) تعداد فوتون‌هایی که با یک بسامد معین گسیل می‌شوند را بهدرستی توجیه می‌کند.

۴) جذب و گسیل تابش الکترومغناطیسی توسط اتم هیدروژن را بهدرستی توجیه می‌کند.

۲۲- انرژی حاصل از سوختن 50 گرم نفت با انرژی حاصل از تبدیل یک میلی‌گرم جرم به انرژی برابر است. در این صورت ارزش حرارتی نفت چند کیلوژول بر گرم است؟ ($c = 3 \times 10^8$)

$$4 \times 10^5 \quad 3 \times 10^5 \quad 1/8 \times 10^6 \quad 6 \times 10^6$$

۲۳- تعداد هسته‌های اولیه‌ی یک ماده‌ی پرتوزا N است. در مدت 60 ساعت تعداد $\frac{15}{16} N$ از این هسته‌ها واپاشیده

می‌شود. در مدت 75 ساعت چه تعداد از این هسته‌ها واپاشیده می‌شود؟

$$\frac{63}{64} N \quad \frac{31}{32} N \quad \frac{N}{64} \quad \frac{N}{32}$$

۲۴- در واکنش هسته‌ای مقابله $Y + {}^{17}_{\Lambda} B \rightarrow {}^{17}_{\Lambda} A + X$ به ترتیب از راست به چه کدام می‌تواند باشد؟

$$\alpha \text{ و } n \quad e^+ \text{ و } n \quad e^+ \text{ و } \alpha \quad e^+ \text{ و } \alpha$$

۲۵- کدام گزینه درست است؟

۱) در معادله ${}^{A-2}_{Z-1} Y + {}^{\pm}_{\Lambda} He \rightarrow {}^{A-2}_{Z-1} X$ ؛ Y هسته‌ی مادر است.

۲) در شکاف هسته‌ای نیروهای هسته‌ای بر نیروهای الکتریکی غلبه می‌کنند.

۳) جرم فوق بحرانی جرمی است که در آن واکنش زنجیره‌ای آرام شروع به رشد کردن می‌کند.

۴) در راکتورهای شکافت هسته‌ای از گرافیت برای کند کردن نوترон‌ها استفاده می‌شود.