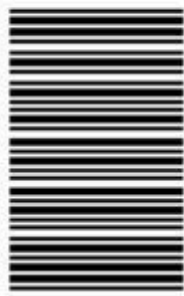


129

B



129B

نام:  
نام خانوادگی:  
محل امضا:

	<p>«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.» امام خمینی (ره)</p>			
<p>جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فناوری سازمان سنجش آموزش کشور</p>				
<p><b>آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌متمرکز) – سال ۱۳۹۵</b></p>				
<p><b>فیزیک (کد ۲۲۰۹)</b></p>				
<p>مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه</p>	<p>تعداد سؤال: ۴۰</p>			
<p>عنوان دروس اختصاصی، تعداد و شماره سؤال‌ها</p>				
ردیف	دروس اختصاصی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	فیزیک پایه (۳ و ۲، ۱)، فیزیک جدید (۲ و ۱)	۴۰	۱	۴۰
<p>این آزمون نمره منفی دارد. استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.</p>				
<p>حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متغلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.</p>				

فیزیک پایه (۳،۱):

۱- توپی به جرم  $0.5 \text{ kg}$  ابتدا در حال سکون است. به این توپ نیرویی به شکل  $F(t) = 6 \times 10^6 t - 2 \times 10^9 t^2$  در مدت زمان  $3 \text{ ms}$  وارد می‌شود ( $F$  بر حسب نیوتن و  $t$  بر حسب ثانیه است) در لحظه‌ای که بیشترین نیرو به توپ وارد می‌شود، تندی توپ چند  $\frac{\text{m}}{\text{s}}$  است؟

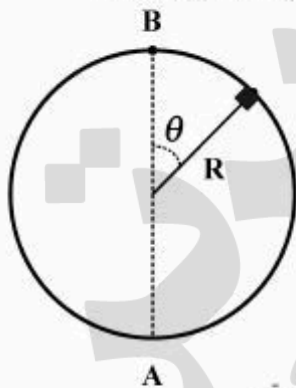
۹ (۱)

۱۱/۵ (۲)

۱۸ (۳)

۲۲ (۴)

۲- بخشی از مسیر یک قطار تفریحی، دایره‌ای کاملاً عمودی به شعاع  $R$  است. ارابه کوچکی که بر روی این مسیر بدون اصطکاک سر می‌خورد، با تندی  $2\sqrt{gR}$  وارد انتهای پایینی دایره (نقطه  $A$ ) می‌شود. کدام عبارت درست است؟



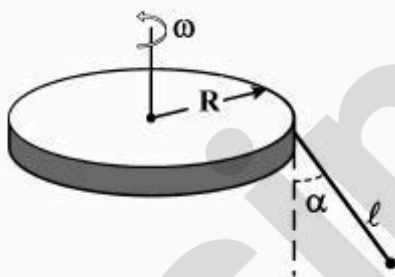
(۱) ارابه در زاویه  $\theta = \cos^{-1} \frac{2}{3}$  از مسیر جدا می‌شود.

(۲) ارابه در زاویه  $\theta = \cos^{-1} \frac{1}{3}$  از مسیر جدا می‌شود.

(۳) ارابه به بالاترین نقطه دایره (نقطه  $B$ ) می‌رسد و سرعتش در آن نقطه صفر است.

(۴) ارابه به بالاترین نقطه دایره (نقطه  $B$ ) می‌رسد و سرعتش در آن نقطه برابر  $\sqrt{gR}$  است.

۳- در شکل زیر آونگی به طول  $\ell$  از لبه یک قرص افقی به شعاع  $R$  آویزان است. قرص با سرعت زاویه‌ای ثابت  $\omega$  حول محورش در حال چرخش است. کدام گزینه صحیح است؟



$$\omega = \left( \frac{g \cos \alpha}{R + \ell \tan \alpha} \right) \quad (۱)$$

$$\omega = \left( \frac{g \sin \alpha}{R} \right)^{\frac{1}{2}} \quad (۲)$$

$$\omega = \left( \frac{g \tan \alpha}{R + \ell \sin \alpha} \right)^{\frac{1}{2}} \quad (۳)$$

$$\omega = \left( \frac{g \tan \alpha}{R} \right)^{\frac{1}{2}} \quad (۴)$$

۴- جسمی به جرم  $m$  ابتدا در مداری دایره‌ای به شعاع  $r_1 = 2R_E$  حول زمین می‌چرخد. نیرویی به این جسم وارد می‌شود و آن را در مداری دایره‌ای به شعاع  $r_2 = 4R_E$  قرار می‌دهد. مقدار کاری که این نیرو در این انتقال انجام داده، کدام است؟  $M_E, R_E$  به ترتیب شعاع و جرم کره زمین هستند.

$$\frac{\gamma G m M_E}{2 R_E^2} \quad (1)$$

$$\frac{\gamma G m M_E}{144 R_E^2} \quad (2)$$

$$\frac{G m M_E}{12 R_E} \quad (3)$$

$$\frac{G m M_E}{24 R_E} \quad (4)$$

۵- جسمی ۳۰ کیلوگرمی تحت تأثیر نیروی  $F = -3x - 5x^3$  روی محور  $x$  در حرکت است ( $F$  بر حسب نیوتن و  $x$  بر حسب متر است). اگر انرژی پتانسیل این نیرو در مبدأ مختصات برابر  $8J$  باشد، در نقطه  $x = 2m$  انرژی پتانسیل ذره چند ژول است؟

$$-26 \quad (1)$$

$$-18 \quad (2)$$

$$18 \quad (3)$$

$$26 \quad (4)$$

۶- یک چتر باز به جرم  $70 \text{ kg}$  با سرعت حدی ثابت  $50 \frac{m}{s}$  در امتداد قائم در حال پایین آمدن است. آهنگ تغییر انرژی

مکانیکی چتر باز چند وات است؟ ( $g = 9.8 \frac{m}{s^2}$ )

$$-53200 \quad (1)$$

$$-34300 \quad (2)$$

$$34300 \quad (3)$$

$$53200 \quad (4)$$

۷- دو ذره به جرم‌ها و تندیهای یکسان باهم برخورد غیرکشسان کامل نموده، چسبیده به یکدیگر و با تندیهای برابر  $\frac{1}{3}$  تندیه اولیه‌شان به حرکت ادامه می‌دهند. زاویه میان بردارهای سرعت اولیه دو ذره چند درجه است؟

$$\cos^{-1}\left(\frac{7}{9}\right) \quad (1)$$

$$2 \cos^{-1}\left(\frac{1}{3}\right) \quad (2)$$

$$60 \quad (3)$$

$$120 \quad (4)$$

- ۸- لختی دورانی یک ستاره چرخان در حال انقباض (رمبش) به  $\frac{1}{4}$  مقدار اولیه خود کاهش می‌یابد. نسبت انرژی جنبشی دورانی جدید ستاره به انرژی جنبشی دورانی اولیه آن کدام است؟

(۱)  $\frac{1}{16}$

(۲)  $\frac{1}{4}$

(۳) ۴

(۴) ۸

- ۹- یک صخره‌نورد به جرم  $80 \text{ kg}$  پس از یک سقوط، خود را آویزان از انتهای یک ریسمان به طول  $20 \text{ m}$  و شعاع قاعده  $1 \text{ cm}$  می‌یابد، اما در این سقوط طناب به اندازه  $3 \text{ cm}$  کشیده شده است. ضریب مدول یانگ ریسمان چند

$\frac{\text{N}}{\text{m}^2}$  است؟  $g = 9.8 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$

(۱)  $8.3 \times 10^8$

(۲)  $8.3 \times 10^9$

(۳)  $1.7 \times 10^5$

(۴)  $1.7 \times 10^9$

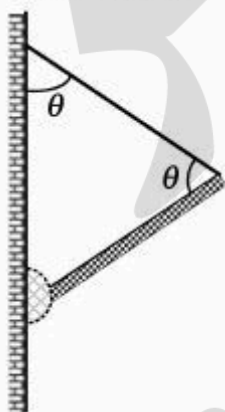
- ۱۰- در شکل زیر، یک سر میله یکنواخت به وزن  $240 \text{ N}$  به دیواری قائم لولا شده و سر دیگر آن توسط یک سیم نازک به همان دیوار بسته شده است. زاویه سیم با دیوار و با میله یکسان و برابر  $\theta = 60^\circ$  است. کشش در سیم چند نیوتن است؟

(۱) ۶۰

(۲) ۱۰۳

(۳) ۱۲۰

(۴) ۲۰۷



- ۱۱- پتانسیل الکتریکی در نقاط واقع در صفحه  $xy$  با رابطه  $V(x, y) = 2x^2y - y^3$  داده می‌شود. که  $V$  بر حسب ولت و

$x$  و  $y$  بر حسب متر هستند. بردار میدان الکتریکی در نقطه  $A$  با مختصات  $(x = 2 \text{ m}, y = -2 \text{ m})$  بر حسب  $\frac{\text{V}}{\text{m}}$

کدام است؟

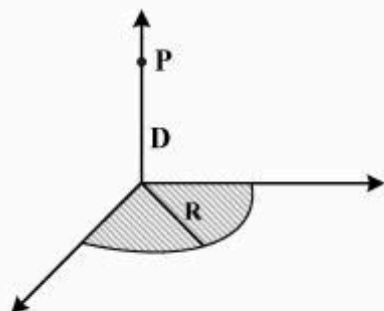
(۱)  $24\hat{i} - 6\hat{j}$

(۲)  $24\hat{i} + 12\hat{j}$

(۳)  $-24\hat{i} + 6\hat{j}$

(۴)  $-12\hat{i} + 6\hat{j}$

۱۲- یک ربع قرص به شعاع  $R = 60 \text{ cm}$  و با چگالی بار سطحی یکنواخت  $\sigma = \lambda \frac{fC}{m^2}$  مطابق شکل زیر باردار شده است. پتانسیل الکتریکی در نقطه  $P$  واقع بر محور مرکزی ربع قرص و به فاصله  $D = 80 \text{ cm}$  از مرکز قرص کدام



است؟ پتانسیل در نقاط بی‌نهایت دور صفر است.  $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \frac{\text{Nm}^2}{\text{C}^2}$

(۱)  $22.6 \mu\text{V}$

(۲)  $22.6 \text{ mV}$

(۳)  $2.26 \text{ mV}$

(۴)  $2.26 \mu\text{V}$

۱۳- بزرگی چگالی جریان در یک سیم استوانه‌ای به شعاع  $5 \text{ mm}$  برابر با  $J = 4 \times 10^9 r^3$  است که در آن  $r$  برحسب متر و  $J$  برحسب  $\frac{\text{A}}{\text{m}^2}$  و فاصله از محور استوانه است. اگر پتانسیل اعمال شده به دو سر سیم  $50 \text{ V}$  باشد در مدت  $2 \text{ h}$  چند ژول انرژی گرمایی در سیم تولید می‌شود؟

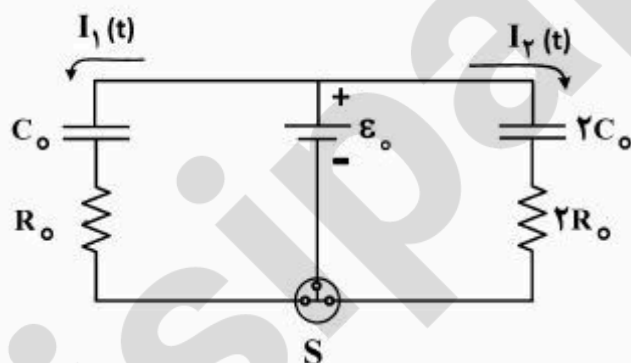
(۱)  $56.5$

(۲)  $5655$

(۳)  $1.5 \times 10^{13}$

(۴)  $5.6 \times 10^{16}$

۱۴- در مدار شکل زیر در ابتدا خازن‌ها کاملاً خالی بوده و کلید سه‌گانه  $S$  باز است. در لحظه  $t = 0$  کلید سه‌گانه  $S$  یکجا بهم بسته می‌شود و به‌طور هم‌زمان خازن‌ها شروع به پر شدن می‌کنند. در لحظه  $t = \alpha R_0 C_0$  شدت جریان‌های عبوری  $I_1(t)$  و  $I_2(t)$  از دو مقاومت مزبور با یکدیگر مساوی هستند. مقدار  $\alpha$  کدام است؟  $\ln 2 = 0.7$



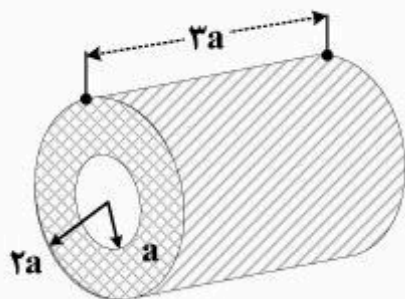
(۱) ۲

(۲) ۱

(۳)  $0.46$

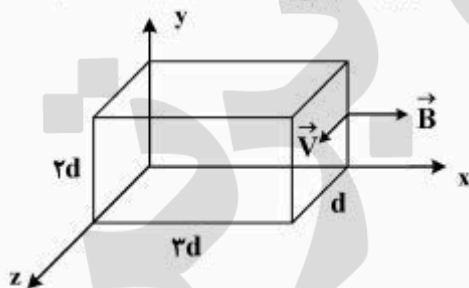
(۴)  $0.92$

- ۱۵- طبق شکل یک قطعه فلز به صورت یک لوله فلزی به شعاع‌های درونی  $a$  و بیرونی  $2a$  و طول  $2a$  را در نظر بگیرید که به خاطر همگن و همسانگرد بودن ساختمان درونی‌اش، ضریب مقاومت الکتریکی آن در همه جهات یکسان می‌باشد. اگر دو قطب یک باتری را در امتداد طول آن و بین دو سطح قاعده ببندیم جریان  $I_1$  و اگر بین دو سطح جانبی درونی و بیرونی آن ببندیم جریان  $I_2$  است. مقدار  $\frac{I_1}{I_2}$  تقریباً کدام است؟



- (۱) ۰/۱۱۶  
(۲) ۱/۰۰  
(۳) ۴/۳۳  
(۴) ۸/۶۶

- ۱۶- یک مکعب فلزی با ابعاد نشان داده شده در شکل زیر با سرعت ثابت  $\vec{V} = (10 \frac{m}{s})\hat{k}$  در میدان مغناطیسی ثابت و یکنواخت  $\vec{B} = (40 \text{ mT})\hat{i}$  حرکت می‌کند. اختلاف پتانسیل دو سر مکعب چند میلی‌ولت است؟ ( $d = 1 \text{ cm}$ )



- (۱) ۱۲  
(۲) ۸  
(۳) ۶  
(۴) ۴

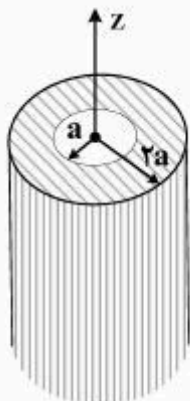
- ۱۷- دو سیم‌لوله بخشی از یک پیچۀ جرقه استارت یک اتومبیل اند. وقتی جریان یک سیم‌لوله در مدت  $2 \text{ ms}$  از  $8 \text{ A}$  به صفر افت کند، نیروی محرکه‌ای برابر  $40 \text{ kV}$  در سیم‌لوله دیگر القا می‌شود. القایدگی متقابل سیم‌لوله‌ها چند هانری است؟

- (۱)  $2,5 \times 10^{-3}$   
(۲) ۰/۱  
(۳)  $4 \times 10^{-4}$   
(۴) ۱۰

- ۱۸- خازنی تخت با صفحه‌های دایره‌ای به شعاع  $40 \text{ cm}$  در حال پر شدن است. اگر چگالی جریان جابه‌جایی در ناحیه میان دو صفحه خازن یکنواخت و دارای بزرگی  $30 \frac{A}{m^2}$  باشد، بزرگی میدان مغناطیسی در نقطه‌ای به فاصله  $2 \text{ cm}$  از محور تقارن این ناحیه چند تسلا است؟

- (۱)  $1,5 \times 10^{-4}$   
(۲)  $3 \times 10^{-4}$   
(۳)  $3,8 \times 10^{-7}$   
(۴)  $7,5 \times 10^{-7}$

۱۹- یک لوله عایق استوانه‌ای بسیار طویل به شعاع‌های درونی  $a$  و بیرونی  $2a$ ، دارای بار الکتریکی یکنواخت به چگالی حجمی  $\rho_0$  می‌باشد. ناظر  $A$  در امتداد طول (یا محور تقارن  $Z$ ) استوانه با تندی ثابت  $v = \beta c$  نسبت به استوانه در حال حرکت است، انرژی الکترومغناطیسی ذخیره‌شده درون استوانه در واحد طول آن از نظر ناظر  $A$ ، کدام است؟



$$(1) \frac{\pi}{2} \left( \frac{3}{4} + \ln 2 \right) \frac{\rho_0^2 a^4}{\epsilon_0} (1 + \beta^2)$$

$$(2) \frac{\pi}{4} \left( \frac{3}{4} + \ln 2 \right) \frac{\rho_0^2 a^4}{\epsilon_0} (1 + \beta^2)$$

$$(3) \frac{\pi}{2} \left( \frac{3}{4} + \ln 2 \right) \frac{\rho_0^2 a^4}{\epsilon_0}$$

$$(4) \frac{\pi}{8} \left( \frac{3}{4} + \ln 2 \right) \frac{\rho_0^2 a^4}{\epsilon_0}$$

۲۰- در یک میدان مغناطیسی نایکنواخت، به ترتیب، مواد دیامغناطیسی، پارامغناطیسی و فرومغناطیسی به سمت چه ناحیه‌ای از میدان مغناطیسی کشیده می‌شوند؟

(۱) ناحیه ضعیف‌تر، ناحیه قوی‌تر، ناحیه قوی‌تر

(۲) ناحیه ضعیف‌تر، ناحیه ضعیف‌تر، ناحیه قوی‌تر

(۳) ناحیه قوی‌تر، ناحیه ضعیف‌تر، ناحیه قوی‌تر

(۴) ناحیه قوی‌تر، ناحیه ضعیف‌تر، ناحیه ضعیف‌تر

۲۱- برای آن که چگالی هوا تا ارتفاع  $H$  جو به طور خطی تا مقدار صفر کاهش یابد، ارتفاع  $H$  جو باید چند کیلومتر باشد؟

در تراز سطح دریا فشار ۱ اتمسفر و چگالی هوا  $\frac{1}{3} \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$  است. شتاب گرانش را ثابت و  $g = 9.8 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  فرض کنید.

(۱) ۵/۳

(۲) ۷/۹

(۳) ۱۱/۹

(۴) ۱۵/۸

۲۲- کمترین مساحت (برحسب مترمربع) سطح بالایی یک تیغه یخی به ضخامت  $0.5 \text{ m}$  که روی آب شیرین شناور است،

چقدر باشد تا بتواند اتومبیلی به جرم  $1560 \text{ kg}$  را نگه دارد؟ چگالی یخ و آب شیرین به ترتیب  $920 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$  و

$998 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$  است.

(۱) ۳/۴

(۲) ۶/۸

(۳) ۲۰

(۴) ۴۰

۲۳- آب در یک لوله‌ی قائم که سطح مقطع آن از بالا به پایین به آرامی افزایش می‌یابد، جریان دارد. تندی آب در مقطعی از لوله به مساحت  $10 \text{ cm}^2$  برابر  $8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  است. در ارتفاع  $6 \text{ m}$  پایین‌تر، مساحت مقطع لوله  $25 \text{ cm}^2$  است. اگر آب در هر مقطعی توزیع یکنواخت داشته باشد، اختلاف فشار آب در تراز پایینی و بالایی چند پاسکال است؟

$$\rho = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \quad g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$11 \times 10^4 \quad (1)$$

$$3,2 \times 10^4 \quad (2)$$

$$7,9 \times 10^4 \quad (3)$$

$$8,6 \times 10^4 \quad (4)$$

۲۴- یک سطح افقی با بسامد  $4 \text{ Hz}$  در امتداد افق، در حال حرکت نوسانی ساده هماهنگ است. قطعه مکعبی روی این سطح قرار می‌گیرد. اگر قطعه روی سطح نلغزد و ضریب اصطکاک ایستایی آن با سطح  $0,8$  باشد، دامنه حرکت نوسانی سطح چند سانتی‌متر است؟

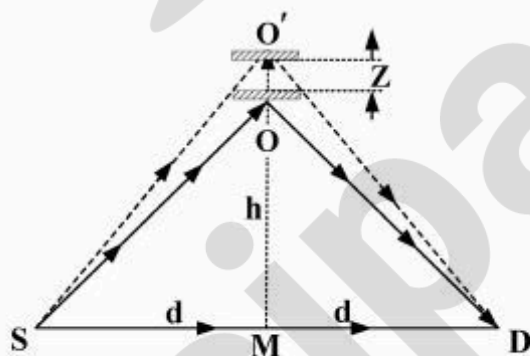
$$1,25 \quad (1)$$

$$2,5 \quad (2)$$

$$15,7 \quad (3)$$

$$31,5 \quad (4)$$

۲۵- در شکل زیر، در آشکارساز D، دو پرتو نور باهم تداخل سازنده دارند. یکی از پرتوها مستقیماً از چشمه S و دیگری پس از بازتاب از آینه O به آشکارساز می‌رسد. آینه در امتداد OM به مقدار بسیار کوچک Z جابجا می‌شود، به طوری که برای اولین بار شدت موج تداخلی در آشکارساز D صفر شود. اگر  $z \ll h$  و  $z \ll d$  طول موج نورتابشی از منبع کدام است؟



$$\frac{\sqrt{h^2 + d^2}}{2Zd} \quad (1)$$

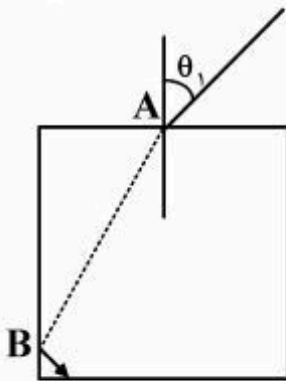
$$\frac{\sqrt{h^2 + d^2}}{2Zh} \quad (2)$$

$$\frac{4Zh}{\sqrt{h^2 + d^2}} \quad (3)$$

$$\frac{Zd}{\sqrt{h^2 + d^2}} \quad (4)$$



۲۶- در شکل زیر، یک پرتوی نور با زاویه تابش  $\theta_1 = 30^\circ$  از نقطه A وارد یک تیغه شیشه‌ای با مقطع مستطیل شکل شده و سپس در نقطه B بازتاب داخلی کلی پیدا کرده است. n ضریب شکست شیشه در چه رابطه‌ای صدق می‌کند؟



$$n > \sqrt{\frac{3}{2}} \quad (1)$$

$$n > \frac{\sqrt{5}}{2} \quad (2)$$

$$1 < n < \frac{\sqrt{5}}{2} \quad (3)$$

$$1 < n < \sqrt{\frac{3}{2}} \quad (4)$$

۲۷- در دمای  $27^\circ\text{C}$  در یک دستگاه خلأ به حجم  $100\text{cm}^3$ ، فشار گاز به  $10^{-9}\text{Pa}$  رسیده است. تعداد مولکول‌ها در این ظرف کدام است؟

$$2/4 \times 10^9 \quad (1)$$

$$4/1 \times 10^8 \quad (2)$$

$$2/4 \times 10^{13} \quad (3)$$

$$4/1 \times 10^{12} \quad (4)$$

۲۸- در ظرفی که از لحاظ گرمایی عایق‌بندی شده است، چند گرم از بخار  $100^\circ\text{C}$  باید با  $200\text{g}$  یخ در دمای  $20^\circ\text{C}$  مخلوط گردد تا آب  $50^\circ\text{C}$  به دست آید؟ گرمای ویژه یخ  $530 \frac{\text{cal}}{\text{kg}\cdot\text{K}}$ ، گرمای نهان ذوب یخ  $80 \frac{\text{kcal}}{\text{kg}}$  و گرمای نهان تبخیر آب  $540 \frac{\text{kcal}}{\text{kg}}$  است.

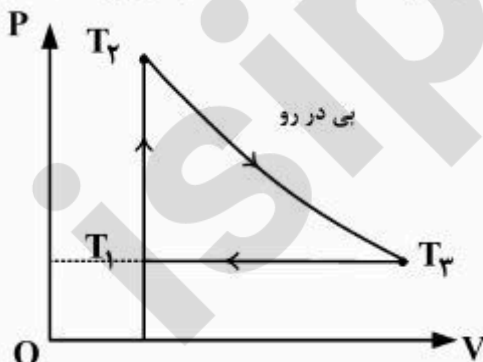
$$36 \quad (1)$$

$$40 \quad (2)$$

$$44 \quad (3)$$

$$48 \quad (4)$$

۲۹- بازده چرخه شکل زیر که با یک گاز ایدئال تک اتمی کار می‌کند، کدام است؟ در صورتی که بدانیم



$$T_1 = \frac{5}{3}T_2 - \frac{2}{3}T_3 \text{ است.}$$

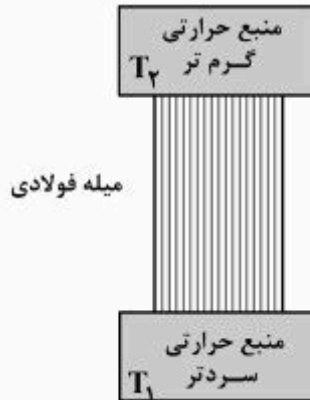
$$30 \text{ درصد} \quad (1)$$

$$33/3 \text{ درصد} \quad (2)$$

$$40 \text{ درصد} \quad (3)$$

$$42/4 \text{ درصد} \quad (4)$$

۳۰- در شکل زیر، وقتی یک میله فولادی استوانه‌ای با طول محدود که سطح جانبی آن با یک عایق حرارتی پوشانیده شده بین دو منبع حرارتی گرم‌تر به دمای  $T_2$  و سردتر به دمای  $T_1$  قرار می‌گیرد، تولید آنتروپی آن در جهان در هر ثانیه  $\sigma_0$  است. اگر این میله فولادی در همین حال به صورت یک ماشین «کارنو» دربیاید در هر ثانیه چقدر کار مکانیکی تولید می‌کند؟



(۱)  $\sigma_0(T_2 - T_1)$

(۲)  $\frac{\sigma_0 T_2 T_1}{(T_2 - T_1)}$

(۳)  $\sigma_0 T_1$

(۴)  $\sigma_0 T_2$

فیزیک جدید (۲۰۱):

۳۱- سه ذره نسبتی A و B و C روی محور x حرکت می‌کنند. سرعت ذره C نسبت به ناظر ساکن O برابر  $v_{CO} = 0.2c$ ، سرعت ذره B نسبت به C برابر  $v_{BC} = 0.2c$  و سرعت ذره A نسبت به B برابر  $v_{AB} = 0.6c$  است. سرعت ذره A نسبت به ناظر O چقدر است؟



(۱)  $0.4c$

(۲)  $0.6c$

(۳)  $0.8c$

(۴)  $c$

۳۲- گشتاور دوقطبی (مان) مغناطیسی یک اتم که در حالت  $^2P_1$  است، چند مگنتون بوهر است؟

(۱)  $4/9$

(۲)  $2/7$

(۳)  $2/5$

(۴)  $1/5$

۳۳- طول موج متناظر با بیشینه شدت در طیف تابش زمینه کیهانی، چقدر است؟

(۱)  $1\text{mm}$

(۲)  $1\text{cm}$

(۳)  $0.1\text{m}$

(۴)  $1\text{m}$

۳۴- نوری با طول موج  $200 \text{ nm}$  به سطح فلز آلومینیوم می‌تابد. تابع کار آلومینیوم  $4.2 \text{ eV}$  است. انرژی جنبشی فوتو الکترون‌ها،  $T$ ، چقدر است؟

(۱)  $T = 2 \text{ eV}$

(۲)  $T = 2.4 \text{ eV}$

(۳)  $0 \leq T \leq 2 \text{ eV}$

(۴)  $2.4 \text{ eV} \leq T \leq 4.2 \text{ eV}$

۳۵- اگر طول موج نور گسیل شده از یک کهکشان، در روی زمین برابر  $1.05 \lambda_0$  ردیابی شود، با استفاده از قانون هابل فاصله کهکشان از زمین چند سال نوری بر آورده می‌شود؟  $H = 21.8 \text{ mm / s.ly}$

(۱)  $2.8 \times 10^3$

(۲)  $2.8 \times 10^{11}$

(۳)  $7 \times 10^5$

(۴)  $7 \times 10^8$

۳۶- عدم قطعیت در مکان یک الکترون آزاد در یک لحظه از زمان  $1 \text{ nm}$  است. عدم قطعیت در مکان همین الکترون بعد از  $1$  ثانیه چقدر است؟

(۱)  $0.1 \text{ m}$

(۲)  $10 \text{ m}$

(۳)  $1 \text{ km}$

(۴)  $100 \text{ km}$

۳۷- احتمال تونل‌زنی به وسیله الکترون‌های دارای انرژی  $5 \text{ eV}$  از یک سد پتانسیل به ارتفاع  $10 \text{ eV}$  و پهنای  $0.2 \text{ nm}$  تقریباً چند برابر احتمال تونل‌زنی همان الکترون‌ها از سدی به همان ارتفاع ولی با پهنای  $2 \text{ nm}$  است؟

(۱)  $e^6$

(۲)  $e^8$

(۳)  $e^{30}$

(۴)  $e^{40}$

۳۸- انرژی حالت پایه یک الکترون در جعبه‌ای به ابعاد  $16 \text{ \AA} \times 8 \text{ \AA} \times 4 \text{ \AA}$  چند الکترون ولت است؟

(۱)  $28$

(۲)  $2.8$

(۳)  $0.28$

(۴)  $0.028$

۳۹- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) همه لیتون‌ها بار الکتریکی دارند.
- (۲) همه لیتون‌ها اسپین‌شان  $\frac{1}{2}$  است.
- (۳) همه لیتون‌ها پادذره دارند.
- (۴) لیتون‌هایی وجود دارند که انرژی سکون‌شان از انرژی سکون پروتون بیشتر است.

۴۰- چند روز طول می‌کشد تا ۶۰ درصد یک نمونه از عنصر رادون واپاشی کند؟ نیمه‌عمر رادون  $\frac{3}{8}$  روز است.

$$\ln 2 = 0.69, \quad \ln 3 = 1.1, \quad \ln 10 = 2.3$$

(۱)  $\frac{5}{4}$

(۲)  $\frac{5}{1}$

(۳)  $\frac{4}{6}$

(۴)  $\frac{4}{2}$