



سازمان ملی پرورش استعدادهای درخشان

با اسمه تعالی
جمهوری اسلامی ایران
وزارت آموزش و پرورش
سازمان ملی پرورش استعدادهای درخشان
معاونت دانش بروزهان جوان

مبارزة علمی برای جوانان، زنده کردن روح جستجو و کشف واقعیت هاست. «امام خمینی (ره)»

دفترچه سوالات مرحله اول

سی و سومین دوره المپیاد فیزیک سال ۱۳۹۸

صبح - ساعت: ۰۹:۰۰

کد دفترچه: ۱

مدت آزمون (دقیقه)	تعداد سوالات	
	مسئله کوتاه	چندگزینه‌ای
۲۱۰	۸	۲۶

شماره صندلی:

نام خانوادگی:

نام:

توضیحات مهم

استفاده از ماشین حساب ممنوع است.

- کد دفترچه سوالات شما ۱ است. این کد را در محل مربوط روی پاسخ نامه با مداد پر کنید. در غیر این صورت پاسخ نامه شما تصحیح نخواهد شد. توجه داشته باشید کد دفترچه سوالات شما که در زیر هر یک از صفحه های این دفترچه نوشته شده است، با کد اصلی که در همین صفحه است، یکی باشد.
- بلافاصله پس از آغاز آزمون، تعداد سوالات داخل دفترچه وجود همه برگه های دفترچه سوالات را ببررسی نمایید. در صورت وجود هرگونه نقصی در دفترچه، در اسرع وقت مسؤول جلسه را مطلع کنید.
- یک برگ پاسخ نامه در اختیار شما قرار گرفته که مشخصات شما بر روی آن نوشته شده است. در صورت نادرست بودن آن، در اسرع وقت مسؤول جلسه را مطلع کنید. ضمناً مشخصات خواسته شده در پایین پاسخ نامه را با مداد مشکی بنویسید.
- برگ پاسخ نامه را دستگاه تصحیح می کند، پس آن را تا نکنید و تمیز نگه دارید و به علاوه، پاسخ هر پرسش را با مداد مشکی نرم در محل مربوط علامت بزنید. لطفاً خانه مورد نظر را کاملاً سیاه کنید.
- در سوال های چهارگزینه‌ای به مر پاسخ درست ۳ نمره مثبت و به هر پاسخ نادرست ۱ نمره منفی تعلق می گیرد. در مسأله های کوتاه به هر پاسخ درست ۵ نمره مثبت تعلق می گیرد و پاسخ نادرست نمره منفی ندارد.
- همراه داشتن هرگونه کتاب، جزو، یادداشت و لوازم الکترونیکی تغییر تلفن همراه، ماشین حساب و لپ تاپ ممنوع است. همراه داشتن این قبیل وسایل حتی اگر از آن استفاده نکنید یا خاموش باشد، تقلب محسوب خواهد شد.
- آزمون مرحله دوم برای دانش آموزان پایه دهم، صرفاً جنبه آزمایش و آمادگی دارد و شرکت کنندگان در دوره تابستانی از بین دانش آموزان یا زده انتخاب می شوند.
- داوطلبان نمی توانند دفترچه سوالات را با خود ببرند. (دفترچه باید همراه پاسخ نامه تحویل داده شود.)

۰) کد دفترچه سوالات شما ۱ است. این کد را در محل مشخص شده روی پاسخ‌نامه با مداد پر کنید.

** اندازه شتاب گرانش را $9/8 \text{ m/s}^2$ و چگالی آب را 1000 kg/m^3 در نظر بگیرید. *

۱) یک صفحه خورشیدی به ابعاد $50\text{cm} \times 50\text{cm}$ در نظر بگیرید. این صفحه با بازده 10 درصد , انرژی امواج الکترومغناطیسی تابش شده از خورشید را به انرژی الکتریکی تبدیل می‌کند. اگر این صفحه در تابش عمودی خورشید با توان 25W انرژی الکتریکی تولید کند، مرتبه بزرگی مقدار انرژی که در مدت دو ساعت از خورشید به سطح زمین می‌رسد، چند ژول است؟ (شعاع زمین را 6400km در نظر بگیرید)

10^{25} (۴)

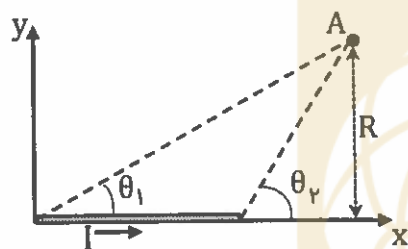
10^{21} (۳)

10^{17} (۲)

(۱) 10^{13}

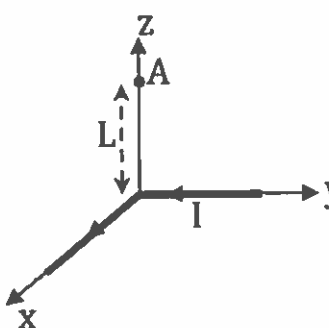
باشگاه طلاب‌ها

۲) میدان مغناطیسی یک قطعه سیم که روی محور x ‌ها قرار دارد و جریان I از آن عبور می‌کند، در نقطه A که در صفحه xy قرار دارد، از رابطه زیر بدست می‌آید:



$$B = \frac{\mu_0 I}{4\pi R} (\cos \theta_1 - \cos \theta_2)$$

زاویه θ_1 و θ_2 در شکل نشان داده شده است و R فاصله نقطه A تا امتداد سیم است. جهت میدان در جهت z (یعنی رو به بیرون شکل) است.



سیمی به طول L را از وسط 90° درجه خم می‌کنیم و مطابق شکل روبرو طوری قرار می‌دهیم که بازوهای آن روی محور x و y باشد. اگر این قطعه سیم، بخشی از مداری باشد که جریان I از آن عبور می‌کند، اندازه میدان مغناطیسی ناشی از این قطعه در نقطه A که در ارتفاع L از صفحه xy واقع بر محور z قرار دارد، کدام گزینه است؟

$\sqrt{\frac{1}{5}} \frac{\mu_0 I}{\pi L}$ (۴)

$\sqrt{\frac{1}{10}} \frac{\mu_0 I}{\pi L}$ (۳)

$\sqrt{\frac{1}{20}} \frac{\mu_0 I}{\pi L}$ (۲)

$\sqrt{\frac{1}{40}} \frac{\mu_0 I}{\pi L}$ (۱)

۳) کاغذهای موجود در بازار را بر حسب جرم یک مترمربع آنها تقسیم‌بندی می‌کنند. به عنوان مثال کاغذ ۸۰ گرمی، کاغذی است که جرم یک مترمربع آن 80 g است. اگر یک برگه کاغذ از نوع ۸۰ گرمی را ۴ بار از روی محور تقارن کاملاً تازده و روی یک سطح افقی قرار دهیم، فشاری که بر اثر وزن کاغذ به سطح وارد می‌شود، بر حسب پاسکال به کدام گزینه نزدیک‌تر است؟

۱) ۴

۳) ۳

۷) ۲

۱۳) ۱

۴) هنگامی که جسمی در شاره‌ای سقوط می‌کند، علاوه بر نیروی شناوری، یک نیروی مقاومت شاره (پس‌کشی) هم به جسم وارد می‌شود که تابعی از تندي جسم است. نیروی پس‌کشی باعث می‌شود که در سقوط‌های طولانی، در نهایت جسم با تندي تقریباً ثابت به حرکت خود ادامه دهد. این تندي را تندي حدی می‌گویند. برای اجسام با گستردگی فضایی، نیروی پس‌کشی با تقریب خوبی از رابطه $f_D = \frac{1}{\rho} C A \rho v^2$ به دست می‌آید که در آن v تندي جسم، A سطح مقطع جسم در جهت عمود بر حرکت، m چگالی شاره و C ثابت است. کره‌ای با شعاع 30 cm داخل شاره‌ای سقوط می‌کند و در نهایت سرعتش به $\sqrt{9/8} \text{ m/s}$ می‌رسد. نسبت چگالی جسم به چگالی شاره کدام است؟

$C = ۵/۴$ در نظر بگیرید.

۳) ۴

۵) $\frac{5}{2}$

۲) ۲

۱) $\frac{3}{2}$

۵) در یک گاز، مولکول‌ها ضمن حرکت کاتورهای خود، دائماً با یکدیگر برخورد می‌کنند. برای گاز در حال تعادل، مسافت میانگینی که مولکول‌های گاز میان دو برخورد متواالی طی می‌کنند، مسافت آزاد میانگین نام دارد. می‌توان ثابت کرد که این مسافت از رابطه $\lambda = \frac{1}{\sqrt{2} n_v \pi d^2}$ به دست می‌آید که در آن d قطر میانگین مولکول‌ها و n_v تعداد مولکول‌ها در واحد حجم است. اگر هوا را گاز کاملی بگیریم که قطر میانگین مولکول‌های آن $4/۰ \text{ \AA}$ باشد، مسافت آزاد میانگین برای هوا در فشار $1/۰ \text{ atm}$ و دمای 27°C چند نانومتر است؟ ثابت جهانی گازها $R = ۸/۳ \text{ J/mol \cdot K}$

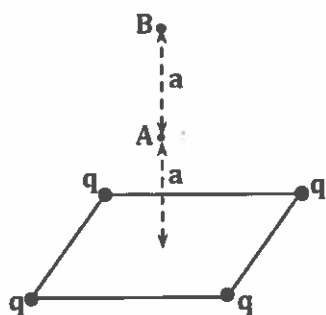
و عدد آووگادرو $(1 \text{ atm} = ۱/۰ \times ۱0^۵ \text{ Pa}$ و $N_A = ۶/۰ \times ۱0^{۲۳} \text{ (mol)}^{-1}$) است.

۲۰) ۴

۲۹) ۳

۵۸) ۲

۱۱۶) ۱



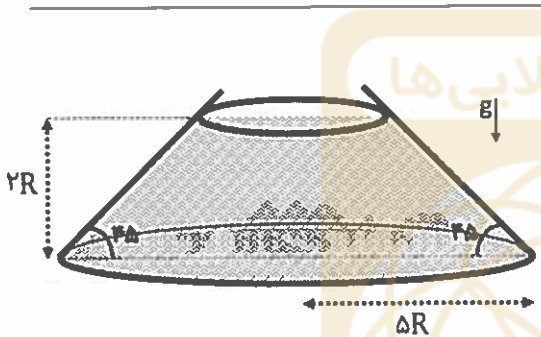
۶) چهار بار یکسان q روی چهار راس مربعی به ضلع a قرار دارند. نقاط A و B را روی محوری که از مرکز مربع می‌گذرد و بر صفحه مربع عمود است، به ترتیب در فاصله‌های a و $2a$ از صفحه مربع در نظر بگیرید. نسبت اندازه میدان الکتریکی در نقطه A به اندازه میدان الکتریکی در نقطه B کدام گزینه است؟

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

$$3 \quad (3)$$

$$\sqrt{3} \quad (2)$$

$$4 \quad (1)$$



۷) ظرفی به جرم M به شکل مخروط ناقص از هر دو انتهای باز است. یال‌های مخروط با قاعده پائینی آن زاویه ۴۵ درجه می‌سازند و شعاع قاعده پائینی $5R$ است. این ظرف را از قاعده بزرگتر روی یک میز افقی می‌گذاریم و به تدریج آن را از مایعی پر می‌کنیم که از کناره‌ها به بیرون نشست نمی‌کند. هنگامی که ارتفاع مایع در ظرف به $2R$ می‌رسد، ظرف مخروطی از روی میز بلند می‌شود. چگالی مایع کدام گزینه است؟ (حجم مخروط ناقصی که ارتفاع آن h و شعاع قاعده‌های آن r_1 و r_2 است از رابطه $V = \frac{1}{3}\pi h(r_1^2 + r_1 r_2 + r_2^2)$ به دست می‌آید).

$$\frac{3}{98}\frac{M}{\pi R^3} \quad (4)$$

$$\frac{3}{70}\frac{M}{\pi R^3} \quad (3)$$

$$\frac{3}{61}\frac{M}{\pi R^3} \quad (2)$$

$$\frac{3}{52}\frac{M}{\pi R^3} \quad (1)$$

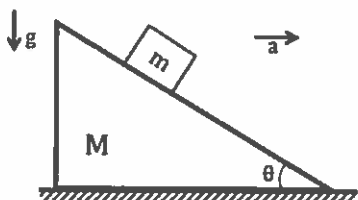
۸) جرم مولی یک نوع آلیاژ آهن 55 g/mol است. یک قطعه از این آلیاژ به جرم 220 g و دمای 50°C را داخل ظرفی محتوى $kg \cdot 10^\circ\text{C}^{-1}$ آب 10°C می‌اندازیم. اگر گرمای ویژه آب $K \cdot 4200 \text{ J/kg}$ باشد و آلیاژ آهن از قاعده دولن و پتی تبعیت کند، دمای آب تقریباً چند درجه سلسیوس افزایش می‌یابد؟ گرمای انتقال یافته به ظرف و محیط اطراف ناچیز است. (در شرایط این مسئله، گرمای ویژه مولی در فشار ثابت با گرمای ویژه مولی در حجم ثابت، با هم برابرند).

$$1 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$5 \quad (2)$$

$$10 \quad (1)$$



۹) در شکل مقابل گوهای (یک سطح شیب دار متحرک) به زاویه شیب θ با شتاب ثابت a به سمت راست حرکت می کند. شتاب گرانش به سمت پائین و اصطکاک تمامی سطوح ناجیز است. جرم کوچک m نسبت به گوه ساکن است و همراه آن حرکت می کند. اندازه نیروی عمودی سطح گوه که بر جرم m وارد می شود، کدام گزینه است؟

$$\frac{mg}{\sin \theta} \quad (۴)$$

$$ma \sin \theta + mg \cos \theta \quad (۳)$$

$$mg \cos \theta \quad (۲)$$

$$ma \sin \theta \quad (۱)$$

۱۰) برای هر دستگاه ترمودینامیکی کمیتی موسوم به آنتروپی می توان تعریف کرد که میزان بی نظمی در آن دستگاه را نشان می دهد. هرچه سهم آشفتگی های کاتورهای دستگاه از انرژی درونی آن بیشتر باشد، آنتروپی آن بیشتر است. بنابر تعريف، اگر در یک فرایند دما ثابت باشد و گرمای Q به دستگاه داده شود، آنتروپی آن به اندازه $\Delta S = \frac{Q}{T}$ افزایش می یابد که T دمای دستگاه بر حسب کلوین است. اگر یک قطعه مس به جرم g و دمای 40°C را داخل دریاچه ای به عمق 100 متر و با همان دما رها کنیم تا به آرامی از سطح دریاچه به کف آن برسد، تغییر آنتروپی دستگاه مس و دریاچه بر حسب J/K کدام گزینه است؟ راهنمایی: این فرایند را با فرایند دیگری که مستلزم انتقال گرمایست، مشابه سازی کنید. همچنین دقت کنید که با پایین رفتن جسم در آب، مقداری آب به جای آن بالا می رود. نسبت چگالی مس به آب $8/9$ است.

$$۳۹ \quad (۴)$$

$$۱/۴ \quad (۳)$$

$$۱/۲ \quad (۲)$$

$$۰/۷۲ \quad (۱)$$

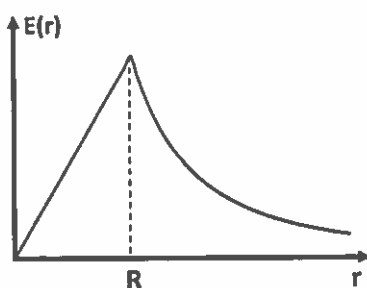
۱۱) میدان الکتریکی یک حلقه با بار Q و شعاع R روی محور آن، عمود بر سطح حلقه است و اندازه آن در نزدیکی حلقه از رابطه تقریبی $E = \frac{Qz}{4\pi\epsilon_0 R^3}$ به دست می آید که در آن z فاصله از حلقه است. بار الکتریکی $-q = -\frac{Q}{4}$ به جرم m را از نقطه ای روی محور و در فاصله $\frac{R}{100}$ بالای سطح حلقه، از حالت سکون رها می کنیم. با چشم پوشی از گرانش و با مقایسه این دستگاه با دستگاه جرم- فزر، اندازه سرعت این بار هنگام عبور از مرکز حلقه چقدر است؟

$$\frac{Q}{100\sqrt{4\pi\epsilon_0 Rm}} \quad (۴)$$

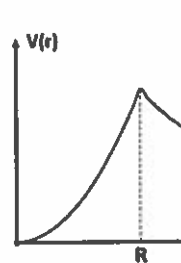
$$\frac{Q}{200\sqrt{4\pi\epsilon_0 Rm}} \quad (۳)$$

$$\frac{Q}{100\sqrt{4\pi\epsilon_0 Rm}} \quad (۲)$$

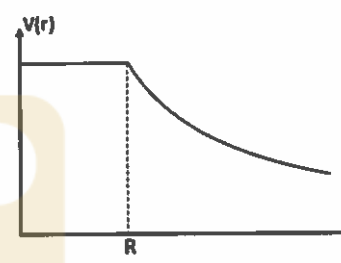
$$\frac{Q}{50\sqrt{4\pi\epsilon_0 Rm}} \quad (۱)$$



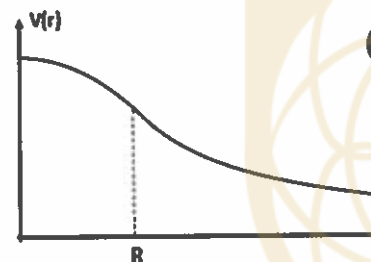
(۱۲) میدان الکتریکی یک کره باردار با چگالی بار حجمی یکنواخت در نقاط داخل و خارج آن به صورت شعاعی است و اندازه آن از نمودار شکل رویرو به دست می‌آید که در آن r فاصله از مرکز کره است. با توجه به آن که میدان الکتریکی در یک نقطه، برابر با منفی شیب تابع پتانسیل الکتریکی در آن نقطه است، کدام نمودار پتانسیل الکتریکی را بر حسب r نشان می‌دهد؟



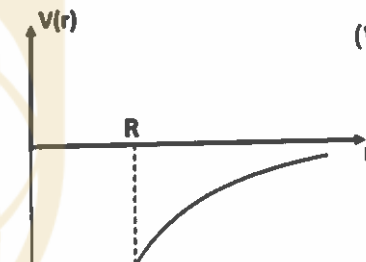
(۲)



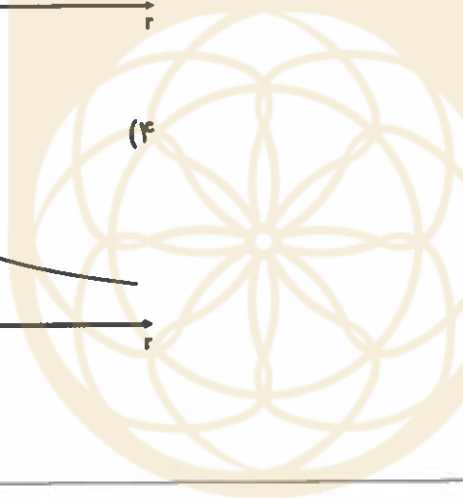
(۱)



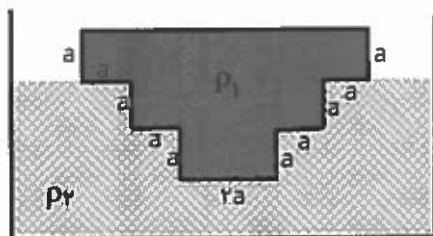
(۴)



(۳)



(۱۳) جسم جامدی به چگالی ρ_1 در مایعی به چگالی ρ_2 شناور است.



قطع دستگاه مطابق شکل رویرو است. جسم در راستای عمود بر شکل به اندازه طول L امتداد دارد. نسبت چگالی مایع به چگالی جسم

$\left(\frac{\rho_2}{\rho_1}\right)$ چقدر است؟

$\frac{5}{9}$ (۴)

$\frac{9}{5}$ (۳)

$\frac{1}{2}$ (۲)

۲ (۱)

۱۴) انرژی موجود در هر گرم سبب $57\text{ kcal}/\text{g}$ است. اگر آهنگ مصرف انرژی در بازی بسکتبال حرفه‌ای باشد، با انرژی حاصل از یک سبب 100 گرمی ، چند دقیقه می‌توان بسکتبال بازی کرد؟ 48 kJ/min

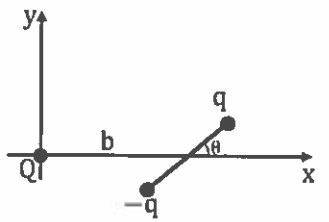
۰/۸۴ (۴)

۱/۲ (۳)

۵/۰ (۲)

۸/۴ (۱)

۱۵) انرژی دو بار q_1 و q_2 هنگامی که در فاصله d از هم قرار دارند برابر



است با $U = \frac{q_1 q_2}{4\pi\epsilon_0 d}$. بارهای $-q$ و $+q$ دو سر میله‌ای به طول $2a$ قرار دارند. وسط میله مطابق شکل در نقطه $(b, 0)$ در صفحه xy ثابت است و امتداد میله با محور x زاویه θ می‌سازد. با فرض آنکه b خیلی از a بزرگتر است

و میله همواره در صفحه xy باقی می‌ماند، تغییر انرژی دستگاه وقتی میله از زاویه θ حول نقطه وسط

بچرخد، کدام گزینه است؟

راهنمایی: از قضیه کسینوس‌ها در مثلث استفاده کنید. همچنین برای ϵ کوچک داریم: $(1 + \epsilon)^n \approx 1 + n\epsilon$.

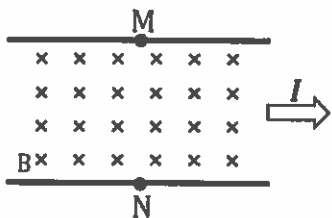
$$-\frac{2qQ}{4\pi\epsilon_0} \frac{\cos\theta}{(a^2 + b^2)^{1/2}} \quad (۲)$$

$$-\frac{qQ}{4\pi\epsilon_0} \frac{2ab\cos\theta}{(a^2 + b^2)^{3/2}} \quad (۴)$$

$$-\frac{qQ}{4\pi\epsilon_0} \frac{\cos\theta}{(a^2 + b^2)^{3/2}} \quad (۱)$$

$$-\frac{qQ}{4\pi\epsilon_0} \frac{ab\cos\theta}{(a^2 + b^2)^{3/2}} \quad (۳)$$

۱۶) در آزمایش موسوم به آزمایش هال، از یک نوار رسانا مطابق شکل جریان



I عبور داده می‌شود. میدان مغناطیسی یکنواخت B نیز عمود بر صفحه نوار و به سمت داخل شکل برقرار است. بسته به اینکه جریان الکتریکی به واسطه حرکت بارهای مثبت یا منفی باشد، ممکن است بین دو نقطه مقابل M و N

در عرض نوار اختلاف پتانسیل $V_M - V_N = \Delta V$ پدیدار شود. با توجه به این مطلب کدام گزینه صحیح است؟

۱) $\Delta V > 0$ است اگر جریان الکتریکی به واسطه حرکت بارهای منفی باشد.

۲) $\Delta V > 0$ است اگر جریان الکتریکی به واسطه حرکت بارهای مثبت باشد.

۳) تحت هر شرایطی $\Delta V > 0$

۴) تحت هر شرایطی $\Delta V < 0$

۱۷) یک خازن به ظرفیت $1/\mu\text{m}^3$ را که در ابتدای خالی است به یک باتری ۱۲ ولتی وصل می‌کنیم و صبر می‌کنیم تا خازن کاملاً باردار شود. فرض می‌کنیم باردار شدن صفحات خازن فقط به واسطه جابجا شدن الکترون‌ها باشد. اگر تعداد الکترون‌های آزاد دو صفحه n_1 و n_2 باشد، کمیت $\Delta n = |n_1 - n_2|$ قبل و بعد از پر شدن خازن چه قدر تغییر کرده است؟ بار الکترون $C = 1.6 \times 10^{-19}$ است.

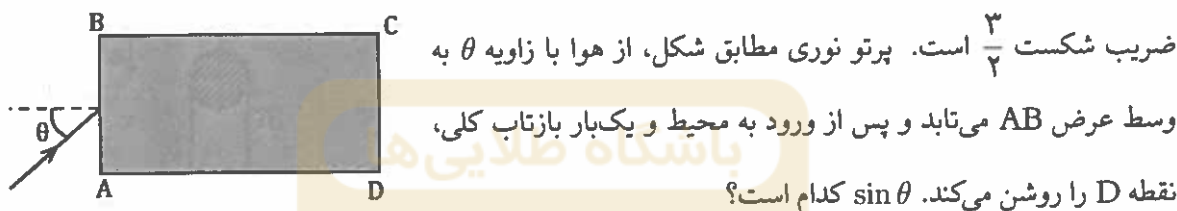
۴) صفر

۳) $3/8 \times 10^{13}$

۲) $7/5 \times 10^{13}$

۱) $1/5 \times 10^{14}$

۱۸) مستطیل ABCD به عرض a و طول $3a$ مقطع محیط شفافی به



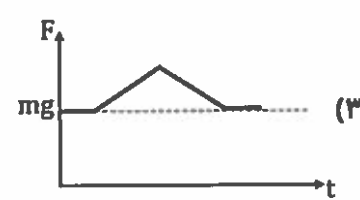
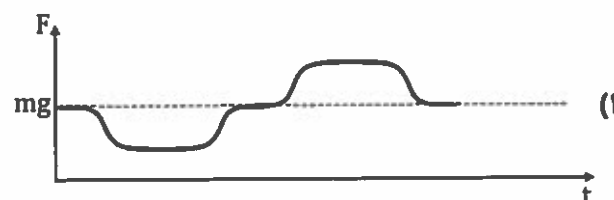
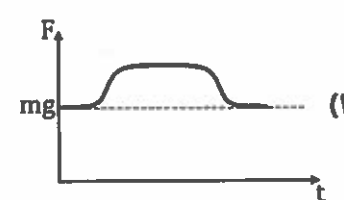
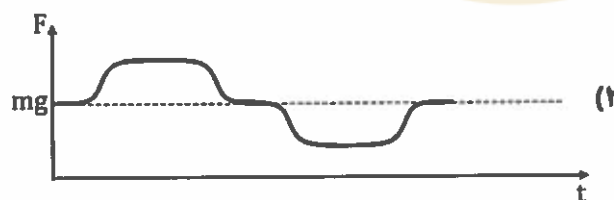
۴) $\frac{2}{3}$

۳) $\frac{3}{2\sqrt{5}}$

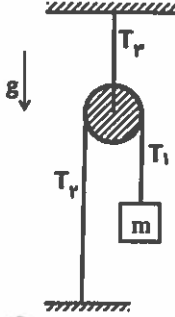
۲) $\frac{3}{\sqrt{13}}$

۱) $\frac{3}{2\sqrt{10}}$

۱۹) شخصی به جرم m در طبقه اول یک ساختمان بسیار بلند وارد آسانسور شده و روی یک ترازو می‌ایستد. اگر این شخص بدون توقف در سایر طبقات، تا طبقه آخر ساختمان بالا برود، نیروی وارد شده بر ترازو بر حسب زمان کدام گزینه می‌تواند باشد؟



- ۲۰) در دستگاه شکل مقابل جرم نخ و قرقره ناچیز است و قرقره در محور خود اصطکاک ندارد. کدام گزینه در مورد نیروهای کشش نخ صحیح است؟



$$T_l = T_r = T_\gamma = 0 \quad (1)$$

$$T_l = T_r = T_\gamma = mg \quad (2)$$

$$2T_l = 2T_r = T_\gamma = mg \quad (3)$$

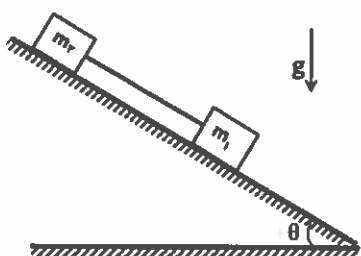
$$2T_l = 2T_r = T_\gamma = 2mg \quad (4)$$

- ۲۱) کدام گزینه صحیح است؟

باشگاه طلایی‌ها

- ۱) تندی صوت در هر محیطی مستقل از دما است.
- ۲) تندی انتشار صدای بم و صدای زیر در هوا تقریباً یکسان است.
- ۳) تندی صوت در گازها همواره کمتر از مایعات است.
- ۴) در انتشار امواج ناشی از زلزله، تندی انتشار امواج اولیه (P) و امواج ثانویه (S) یکسان است.

- ۲۲) در دستگاه شکل مقابل جرم‌های m_1 و m_2 روی سطح شیداری به



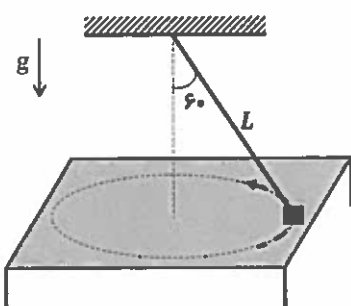
- زاویه θ به پایین حرکت می‌کنند. ضریب اصطکاک جنبشی این دو جسم با سطح به ترتیب μ_1 و μ_2 است. کدام گزینه در مورد کشش نخ درست است؟

$$(\mu_2 > \mu_1) \text{ اگر } T = 0 \quad (1)$$

$$T = \frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2} (\mu_2 + \mu_1) g \cos \theta \quad (2)$$

$$(\mu_2 > \mu_1) \text{ اگر } T = \frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2} (\mu_2 - \mu_1) g \cos \theta \quad (3)$$

$$(\mu_2 > \mu_1) \text{ اگر } T = (m_1 + m_2)(\mu_2 - \mu_1) g \cos \theta \quad (4)$$



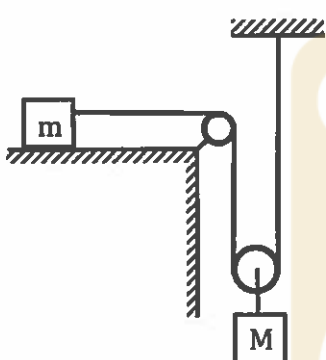
(۲۳) جسمی را در نظر بگیرید که به نخ بدون جرمی به طول L متصل است و مطابق شکل روی میز افقی بدون اصطکاکی حرکت دایره‌ای یکنواخت می‌کند. زاویه نخ با راستای قائم 60° درجه است. اگر اندازه نیروی عمودی سطح، یک سوم وزن جسم باشد، تندی جسم چقدر است؟

$$\sqrt{\frac{\sqrt{3}}{2} L g} \quad (4)$$

$$\sqrt{\frac{1}{2} L g} \quad (3)$$

$$\sqrt{\frac{2\sqrt{3}}{3} L g} \quad (2)$$

$$\sqrt{L g} \quad (1)$$



(۲۴) در دستگاه شکل مقابل، دو جسم M و m با نخی به طول ثابت که از روی یک قرقه ثابت و یک قرقه متحرک عبور کرده، به هم متصل هستند. جرم قرقه‌ها و نخ ناچیز است. ضریب اصطکاک جنبشی جسم m با سطح میز 10% است. نسبت $\frac{M}{m}$ چه باشد تا جسم M با شتاب $\frac{g}{4}$ حرکت کند؟

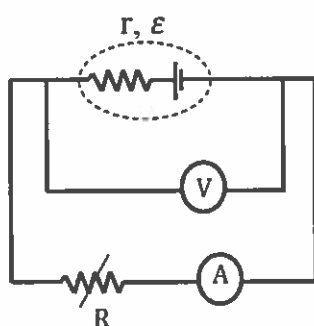
$$1/6 \quad (4)$$

$$0/93 \quad (3)$$

$$0/80 \quad (2)$$

$$0/47 \quad (1)$$

(۲۵) در مدار شکل زیر نیروی محرکه باتری $14/07$ است. مقاومت رئوستا را تغییر می‌دهیم و مقادیر جریان و ولتاژ را اندازه‌گیری می‌کنیم. داده‌های آزمایش مطابق جدول زیر است:



I(A)	۲/۰	۳/۰	۴/۰	۵/۰	۶/۰
V(V)	۱۱/۸	۱۰/۱	۹/۶	۷/۵	۲/۰

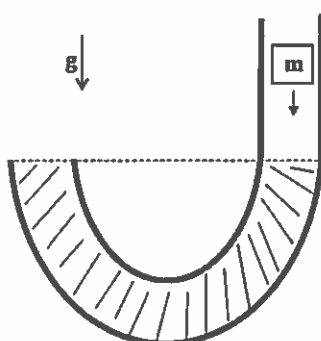
نتیجه اندازه‌گیری مقاومت داخلی چند اهم است؟

$$1/1 \quad (4)$$

$$1/2 \quad (3)$$

$$1/3 \quad (2)$$

$$1/4 \quad (1)$$



۲۶) در ظرف شکل مقابل، مایع در لوله سمت چپ در آستانه لبریز شدن است. در لوله سمت راست جسمی به جرم m و چگالی ρ را به آرامی شناور می‌کنیم. اگر چگالی مایع ρ_0 باشد، حجم مایعی که از لوله سمت چپ به بیرون می‌ریزد، کدام گزینه است؟

۴) صفر

$$m \frac{\rho + \rho_0}{\rho \rho_0} (3)$$

$$\frac{m}{\rho} (2)$$

$$\frac{m}{\rho_0} (1)$$



مسئله‌های کوتاه

پیش از شروع به حل مسئله‌های کوتاه، توضیح زیر را به دقت بخوانید.

در این مسئله‌ها باید پاسخ را بر حسب واحدهای موردنظر (مثلاً میلی‌آمپر، متر، کیلوگرم، دقیقه و غیره) که در صورت مسئله خواسته شده، با دو رقم بدست آورید. سپس خانه‌های مربوط به رقم‌های این عدد را در پاسخ‌نامه سیاه کنید.

توجه کنید که رقم یکان عدد در ستون یکان، و رقم دهگان در ستون دهگان علامت زده شود.

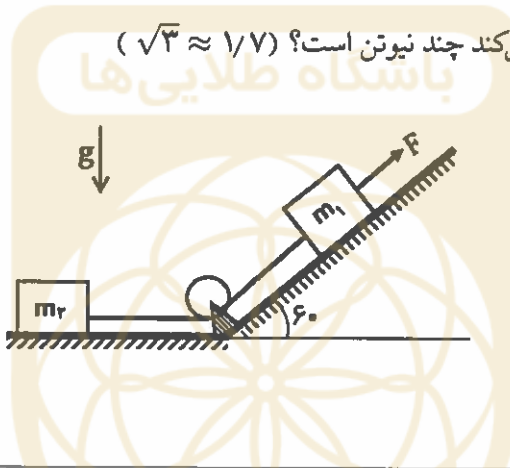
مثال: فرض کنید ظرفیت خازنی بر حسب میکروفاراد خواسته شده باشد و شما عدد $26/7\mu\text{F}$ را به دست آورده باشید. ابتدا آن را به نزدیکترین عدد صحیح گرد کنید تا عدد ۲۷ میکروفاراد به دست آید. سپس مطابق شکل پاسخ خود را در پاسخ‌نامه وارد کنید.

پاسخ نادرست در این بخش نمره منفی ندارد.

دهگان	یکان
۱	۱
۲	۲
۳	۳
۴	۴
۵	۵
۶	۶
۷	۷
۸	۸
۹	۹
۰	۰

۱) نوعی شناور ساده از به هم بستن تنهای درختان به هم ساخته می‌شود که اصطلاحاً به آن کلک گفته می‌شود. فرض کنید از به هم بستن تعدادی تنه درخت استوانه‌ای شکل به قطر ۲۰ cm و طول ۲ m در یک ردیف افقی، یک کلک ساخته شده است. اگر این کلک را روی آب شناور کنیم، بخشی از مقطع عرضی درختان از آب بیرون می‌ماند. حداقل چند ته درخت را در ساختن یک کلک به کار ببریم تا وقتی ۵ نفر که جرم هر کدام ۸۰ kg است سوار آن شوند، تمام بدنه کلک در آب فرو رود؟ چگالی ته درخت 800 kg/m^3 است.

۲) جرم $m_2 = ۲۰ \text{ kg}$ و جرم $m_1 = ۳۰ \text{ kg}$ مطابق شکل با نخ بدون جرمی به هم متصل هستند. نخ از زیر با قرقه‌ای به جرم ناچیز در تماس است و اصطکاک در محور قرقه قابل چشمپوشی است. جرم m با نیروی $F = ۳۰ \text{ N}$ روی سطح شیبداری به زاویه شیب $\theta = ۶۰^\circ$ به بالا کشیده می‌شود. کلیه سطوح بدون اصطکاک هستند. اندازه نیرویی که نخ به قرقه وارد می‌کند چند نیوتون است؟ ($\sqrt{3} \approx ۱.۷$)



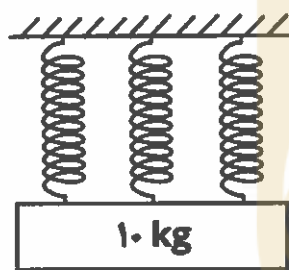
۳) یک گرمکن ۱۰۰۰ واتی چند دقیقه کار کند تا ۸۰۰ g یخ در دمای 22°C – را به بخار آب 100°C تبدیل کند؟ گرمای نهان ذوب و تبخیر آب به ترتیب $L_V = ۲۲۶۰ \text{ kJ/kg}$ و $L_F = ۳۳۴ \text{ kJ/kg}$ است. گرمای ویژه یخ و آب نیز به ترتیب $C_W = ۴۱۸۰ \text{ J/kg \cdot K}$ و $C_I = ۲۲۰۰ \text{ J/kg \cdot K}$ است.

۴) یک لاستیک خودرو سواری قبل از باد کردن، حاوی هوا با فشار یک اتمسفر است. حجم داخلی لاستیک ثابت و برابر 15 lit است. دمای هوای بیرون 17°C و فشار آن یک اتمسفر است. بر اثر باد کردن لاستیک، فشار آن در دمای ثابت به ۳۵ اتمسفر می‌رسد. جرم مولی هوا ۲۹ g/mol و ثابت جهانی گازها $K \cdot \text{mol} \cdot \text{K}^{-1}$ است. اگر این لاستیک را قبل از باد کردن و پس از باد کردن وزن کنیم، اختلاف چه ضریبی از ۱۰ گرم است؟

$$(1 \text{ atm} = ۱.۰۱ \times ۱۰^5 \text{ Pa})$$

(۵) اجسام جامد و مایع در مقابل تغییر فشار از خود واکنش نشان می‌دهند و اندکی حجم آنها تغییر می‌کند. کمیتی که برای توصیف این پدیده تعریف می‌شود، مدول کپهای کشسانی نام دارد. این کمیت عبارت است از تغییر فشار به تغییر حجم نسبی جامد یا مایع، به عبارت دیگر $B = \frac{\Delta P}{\left| \frac{\Delta V}{V} \right|}$. یک آبگرمکن دارای مخزنی فولادی با ضریب انبساط طولی $10^{-5} K^{-1}$ است. مخزن محتوی آب با ضریب انبساط حجمی $10^{-4} K^{-1}$ است. مدول کپهای کشسانی آب برابر است با $2/2 GPa$. اگر مخزن پر از آب باشد و راه ورود و خروج آب به آن کاملاً بسته باشد، در صورتی که دمای آن $30^\circ C$ بالا برود، فشار آب درون مخزن چند مگا پاسکال افزایش می‌یابد؟

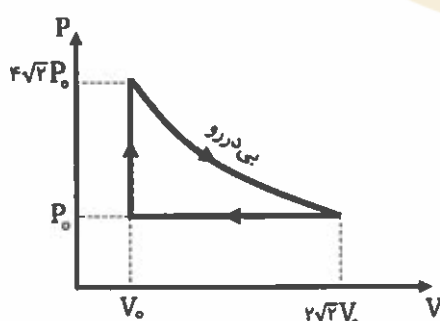
(۶) جسمی به جرم $100g$ از ارتفاع زیاد سقوط می‌کند و بر اثر مقاومت هوا به سرعت حدی می‌رسد. فرض کنید نیروی مقاومت هوا بر این جسم به طور خطی متناسب با سرعت آن باشد. اگر پیش از رسیدن به سرعت حد، در زمانی که سرعت جسم $2m/s$ است، نیروی مقاومت هوا $56N$ باشد، سرعت حد چند دسی متر بر ثانیه است؟



(۷) فنری به طول آزاد L و جرم ناچیز از قانون هوک تبعیت می‌کند. اگر جسمی به جرم $10kg$ را به انتهای آزاد آن بیاوریزیم، طول آن به اندازه $27cm$ زیاد می‌شود. اگر این فنر را به سه قسمت مساوی تقسیم کنیم و مطابق شکل همان وزنه $10kg$ را از آن آویزان کنیم، هر یک از فنرها چند سانتی متر کشیده می‌شوند؟

(۸) برای یک گاز آرمانی در فرایند بی‌دررو، می‌توان ثابت کرد

که کمیت PV^γ ثابت است که در آن P فشار و V حجم است و $\gamma = \frac{C_p}{C_V}$ ضریب اتمیسیته گاز نام دارد. نمودار $P - V$ برای یک ماشین گرمایی آرمانی شامل n مول گاز آرمانی، مطابق شکل است. بازده ماشین چند درصد است؟



$$(\sqrt{2} \approx 1/4)$$

مرحله اول الپياد فرزند

لطفا در این کادر چیزی ننویسید.

۱۳۹۸-۹۹

مطابق توضیحات دفترچه تکمیل شود.

کد دفترچه ۱

کلید سوالات الپياد فرزند

مرحله اول - سال تحصیلی ۹۸-۹۹

طیور

گرد

کد دفترچه ۱ (۱)



غلط

صحیح

لطفا گزینه را به صورت کامل و فقط با مداد مشکی نرم پر کنید.

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰

۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰

۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰

۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰

۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰

۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰

۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰

۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰

مساله ۱	مساله ۲	مساله ۳	مساله ۴	مساله ۵	مساله ۶	مساله ۷	مساله ۸	مساله ۹	مساله ۱۰
بکان	دمعکان								
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰

مساله ۱	مساله ۲	مساله ۳	مساله ۴	مساله ۵	مساله ۶	مساله ۷	مساله ۸	مساله ۹	مساله ۱۰
بکان	دمعکان								
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰

مساله ۱	مساله ۲	مساله ۳	مساله ۴	مساله ۵	مساله ۶	مساله ۷	مساله ۸	مساله ۹	مساله ۱۰
بکان	دمعکان								
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰

مساله ۱	مساله ۲	مساله ۳	مساله ۴	مساله ۵	مساله ۶	مساله ۷	مساله ۸	مساله ۹	مساله ۱۰
بکان	دمعکان								
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰

مساله ۱	مساله ۲	مساله ۳	مساله ۴	مساله ۵	مساله ۶	مساله ۷	مساله ۸	مساله ۹	مساله ۱۰
بکان	دمعکان								
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰

محل امضاء

اینجانب فرزند با کد ملی

صحت اطلاعات مندرج در پاسخ برگ را با مشخصات خود تایید می نمایم.

مسئله شماره ۸ پاسخ های ۳۴ و ۳۵ مجموع است.

سازمان اسناد و کتابخانه ملی
جمهوری اسلامی ایران

