

122A

کد کنترل

122

A



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

در زمینه مسائل علمی باید دنبال قله بود.
(رهبر شهید)

دفترچه شماره ۲

صبح جمعه

گروه آزمایشی
علوم ریاضی و فنی

آزمون اختصاصی سراسری و پذیرش دانشجو - معلم
سال ۱۴۰۵
(ورودی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی)

مدت زمان پاسخ‌گویی: ۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۶۵

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت زمان پاسخ‌گویی
۱	فیزیک	۳۵	۴۱	۷۵	۴۵ دقیقه
۲	شیمی	۳۰	۷۶	۱۰۵	۳۰ دقیقه

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.
این آزمون، نمره منفی دارد.



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 است و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

* متقاضی گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات تأیید می‌نمایم.

امضا:

۴۱- عدد جرمی هسته‌ای $A = 211$ و بار هسته آن $\frac{1}{344} \times 10^{-17} C$ است. اگر این هسته پرتو آلفا گسیل کند، تعداد

$$\rho = Z = 84$$

$$A = 211$$

$$\rightarrow N = 211 - 84 = 127$$

(۴) ۱۲۹

(۳) ۱۲۷

(۲) ۱۲۵

(۱) ۱۲۳

نوترون‌های آن پس از واپاشی چند تا است؟

۴۲- کدام مورد درست است؟

(۱) هسته‌ها در واکنش‌های شیمیایی برانگیخته می‌شوند.

(۲) نوکلئون‌های درون هسته می‌توانند هر انرژی دلخواهی را اختیار کنند.

(۳) اختلاف بین تراز انرژی نوکلئون‌ها در هسته از مرتبه الکترون‌ولت است.

(۴) جرم هسته از مجموع جرم پروتون‌ها و نوترون‌های تشکیل‌دهنده‌اش کمتر است.

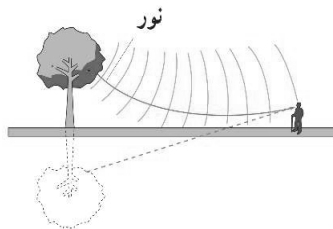
۴۳- کدام مفهوم فیزیکی به شکل زیر مربوط نیست؟

(۱) سراب

(۲) اثر دوپلر

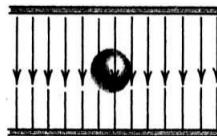
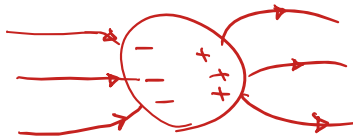
(۳) شکست نور

(۴) اختلاف دما در لایه‌های مختلف هوا

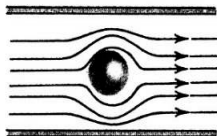


۴۴- یک گوی فلزی در درون میدان الکتریکی خارجی قرار دارد. کدام شکل وضعیت میدان الکتریکی اطراف گوی را

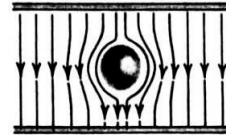
درست نشان می‌دهد؟



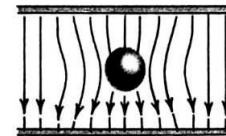
(۲)



(۴)

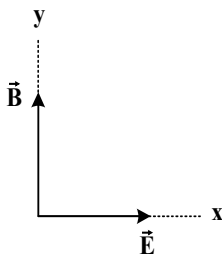


(۱)



(۳)

۴۵- شکل زیر، بردارهای میدان‌های الکتریکی و مغناطیسی یک موج الکترومغناطیسی را یک نقطه و در لحظه معینی



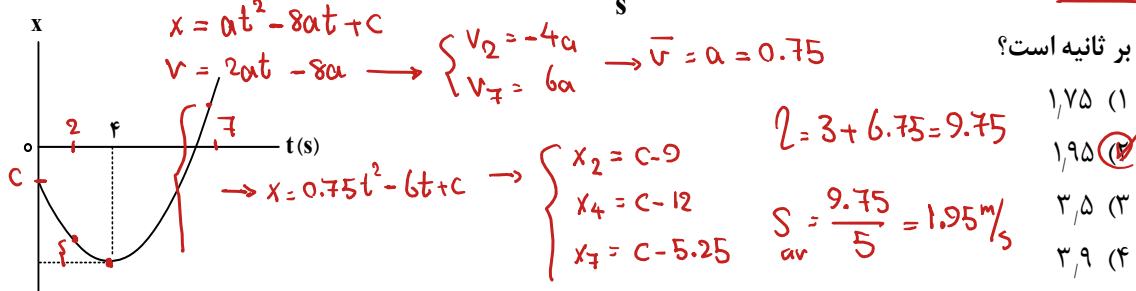
$$\vec{E} \times \vec{B} = \vec{v}$$

نشان می‌دهد. جهت انتشار این موج کدام است؟

- ☒ (۱) $\odot$
☐ (۲) $\nearrow$
☐ (۳) $\otimes$
☐ (۴) $\searrow$

۴۶- نمودار مکان - زمان متحرکی که در امتداد محور x با شتاب ثابت حرکت می‌کند، مطابق شکل است. اگر سرعت

متوسط متحرک در بازه زمانی $t=2s$ تا $t=7s$ ، $0.75 \frac{m}{s}$ باشد، تندی متوسط آن در همین بازه زمانی چند متر



۴۷- در یک مسیر مستقیم، خودرو A با تندی ثابت $72 \frac{km}{h}$ در حرکت است و به فاصله ۲۸ متر پشت سر آن خودرو B نیز با همان تندی حرکت می‌کند. در یک لحظه خودرو A با شتاب ثابت $4 \frac{m}{s^2}$ سرعت خود را کاهش می‌دهد و ۲

ثانیه بعد راننده خودرو B با شتاب ثابت $4 \frac{m}{s^2}$ ترمز می‌کند. تندی خودروی B موقع رسیدن به خودروی A چند

متر بر ثانیه است؟

- (۱) ۲ (۲) ۴ (۳) ۸ (۴) ۱۰

۴۸- ذره A روی محور x حرکت می‌کند و معادله سرعت - زمان آن در SI به صورت $V = 2t - 12$ است و در لحظه $t=1s$

از مکان $x=+9m$ می‌گذرد. ذره B روی همین محور با سرعت ثابت $\vec{V} = (-3 \frac{m}{s})\vec{i}$ حرکت می‌کند و در مبدأ زمان

$x_A = t^2 - 12t + 20$
 $x_B = -3t$
 $t^2 - 9t + 20 \leq 2 \rightarrow t^2 - 9t + 18 \leq 0 \rightarrow 3 \leq t \leq 6$

محل انجام محاسبات
 $x_A = -2(2)^2 + 20(2) + 28 = 60m$
 $x_B = 20(2) = 40m$
 $v_A = 20 - 8 = 12 m/s$
 $v_B = 20 m/s$

به تریز
 $\begin{cases} x_A = -2t^2 + 12t \\ x_B = -2t^2 + 20t - 20 \end{cases} \rightarrow 20t - 20 = 12t \rightarrow 8t = 20 \rightarrow t = 2.5$

$v_B = 20 - 4t = 20 - 4(2.5) = 10 m/s$

۴۹- گلوله‌ای در شرایط خلأ از ارتفاع ۱۸۵ متری رها می‌شود. مسافت طی شده در ۳ ثانیه دوم چند برابر مسافت طی شده

در ۲ ثانیه سوم است؟ $h_2 = 5g \times 2 = 10g$
 $3-6s \rightarrow t_1 = 4.5g \times 3 = 13.5g$
 $\frac{13.5g}{10g} = \frac{27}{20}$
 $\frac{27}{20}$ (۴) $\frac{26}{15}$ (۳) $\frac{9}{4}$ (۲) $\frac{3}{2}$ (۱)

۵۰- دوره عقربه ساعت‌شمار، چند برابر دوره عقربه ثانیه‌شمار است؟

$12h = 12 \times 60 \min = 720 \min$
 3600 (۴) 720 (۳) $1 \min$ (۲) 480 (۱)

۵۱- در شکل زیر، جسمی به جرم m را با نیروی افقی F به دیوار قائم می‌فشاریم و جسم به حال سکون می‌ماند. F را به تدریج

کاهش می‌دهیم تا جسم در آستانه لغزش قرار گیرد. در مدت تغییر F ، بزرگی نیروی اصطکاک چگونه تغییر می‌کند؟
 (۱) پیوسته برابر با mg است.
 (۲) پیوسته بزرگ‌تر از mg است.
 (۳) در هر لحظه برابر با $\mu_s F$ است.
 (۴) به تدریج کاهش می‌یابد تا برابر mg شود.

$N = F \rightarrow f_s \leq \mu_s F$

۵۲- جسمی توسط نخ آویزان شده است و در لحظه‌ای نیروی کشش نخ کمتر از نیروی وزن جسم است. در آن لحظه

حرکت جسم ممکن است کدامیک از حالت‌های زیر باشد؟
 الف: با شتاب رو به پایین در حال پایین رفتن باشد. $T = m(g-a) < mg$ ✓
 ب: تندشونده در حال بالا آمدن باشد. $T = m(g+a) > mg$ ✗
 ج: با شتاب رو به پایین در حال بالا آمدن باشد. $T = m(g-a) < mg$ ✓
 د: کندشونده در حال پایین رفتن باشد. $T = m(g+a) > mg$ ✗

(۱) «ج» یا «د»
 (۲) «ب» یا «د»
 (۳) «الف» یا «ب»
 (۴) «الف» یا «ج» ✓

۵۳- خودرویی به جرم ۲ تن با سرعت $72 \frac{km}{h}$ روی سطح افقی در حال حرکت است، راننده ترمز می‌کند و خودرو با

شتاب ثابت بعد از طی ۴۰ متر می‌ایستد. در حالت کاهش سرعت، نیرویی که از طرف سطح بر خودرو وارد می‌شود

چند نیوتون است؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)
 2×10^4 (۴) 3×10^4 (۳) $10^4 \sqrt{5}$ (۲) $2 \times 10^4 \sqrt{2}$ (۱)

$R = \sqrt{5} \times 10^4 N$
 $\rightarrow F = \frac{mv^2}{2d} = \frac{2 \times 10^4 \times 400}{2 \times 40} = 10^4 N$

محل انجام محاسبات

$$\beta_2 - \beta_1 = 2 \log_2 \frac{r_1}{r_2}$$

$$\beta - 6.4 = 2 \log_{10} \frac{1}{100} = -2 \rightarrow \beta = 4.4 \quad |\beta| = 4.4 \text{ dB}$$

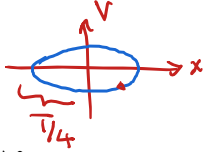
۵۴- در یک فضای باز، تراز شدت صوت در فاصله ۱۰ متری از یک چشمه نقطه‌ای صوت ۶۴ دسی‌بل است. تراز شدت صوت در فاصله ۱۰۰ متری از این چشمه صوت چند دسی‌بل است؟ (از جذب انرژی توسط محیط انتشار صرف نظر شده است.)

- ۴۴ (۱) ✓ ۱۶ (۲) ۶۴ (۳) ۰.۶۴ (۴)

۵۵- معادله حرکت هماهنگ ساده‌ای در SI به صورت $x = 0.04 \cos 500t$ است. در هر دوره چند میلی‌ثانیه، بردار سرعت و بردار مکان نوسانگر هم‌جهت و هر دو در خلاف جهت محور x هستند؟

$$T = \frac{2\pi}{500} = 4\pi \text{ ms}$$

- ۲ (۱) ۱ (۲) $T/4 = \pi \text{ ms}$ (۳) ✓ 2π (۴)



۵۶- تار به طول ۸۰ cm و چگالی $\frac{g}{cm^3}$ با نیروی کشش ۳۰۰ N بین دو نقطه محکم بسته شده است. تار به تشدید

درآمده و با بسامد ۲۵۰ Hz ارتعاش می‌کند و در طول آن ۲ شکم ایجاد شده است. سطح مقطع تار چند میلی‌متر

مربع است؟ $\phi = \frac{nv}{2l} = \frac{v}{2} \rightarrow v = 200 \text{ m/s}$

- ۲ (۱) ۱.۵ (۲) ✓ ۰.۵ (۳) ۰.۱ (۴) $A = 1.5 \text{ mm}^2$

۵۷- در آزمایش فوتوالکتریک، تابع کار فلز ۲.۲ eV است. نوری با طول موج λ به سطح فلز می‌تابد و سبب گسیل

فوتوالکترن‌هایی می‌شود که بیشینه تندی آنها $8 \times 10^5 \frac{m}{s}$ است. λ چند نانومتر است؟ ($e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$)

$$K = \frac{hc}{\lambda} - W_0 = \frac{1}{2} m v^2 \rightarrow \frac{1}{2} \times 9 \times 10^{-31} \times 64 \times 10^{10} \times \frac{1}{16} \times 10^{19} = 1.5 \text{ eV}$$

$$(hc = 1240 \text{ eV} \cdot \text{nm} \text{ و } m_e = 9 \times 10^{-31} \text{ kg})$$

$$\rightarrow \frac{hc}{\lambda} = 4 \text{ eV}$$

- ۳۶۰ (۱) ۳۱۰ (۲) ✓ ۲۲۰ (۳) ۲۴۰ (۴)

$$\rightarrow \lambda = 310 \text{ nm}$$

۵۸- در اتم هیدروژن، الکترون از مدار n به مدار n' جهش می‌کند و انرژی آن $0.21 E_R$ کاهش می‌یابد و این انرژی به صورت

پرتو الکترومغناطیسی گسیل می‌شود. این گسیل در چه رشته‌ای است و این پرتو در کدام ناحیه از طیف قرار دارد؟

$$0.21 \times 13.6 \text{ eV} = \frac{1240}{\lambda_{\text{nm}}}$$

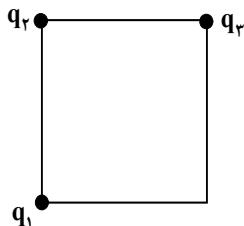
(۱) لیمان ($n' = 1$) و فرابنفش (۲) بالمر ($n' = 2$) و فرابنفش

(۳) لیمان ($n' = 1$) و مرئی (۴) بالمر ($n' = 2$) و مرئی

$$\lambda \approx 434 \text{ nm} \rightarrow \text{فرابنفش}$$

۵۹- در شکل زیر، بارهای الکتریکی نقطه‌ای یکسان در رأس‌های مربعی قرار دارند. نیروی الکتریکی خالص که بر q_2

وارد می‌شود، چند برابر نیروی الکتریکی است که q_1 بر q_3 وارد می‌کند؟



$$F_2 = \frac{k q_1 q_2}{a^2} \sqrt{q_1^2 + q_3^2} = \frac{\sqrt{2} k q^2}{a^2}$$

$$2\sqrt{2} \text{ (۱) } \checkmark$$

$$\sqrt{2} \text{ (۲)}$$

$$2 \text{ (۳)}$$

$$4 \text{ (۴)}$$

$$F_{13} = \frac{k q^2}{2a^2}$$

$$\rightarrow \frac{\sqrt{2}}{\frac{1}{2}} = 2\sqrt{2}$$

۶۰- دو خازن را با یک باتری شارژ کرده ایم، اگر انرژی یکی از خازن ها چهار برابر انرژی دیگری باشد، ظرفیت و بار

$$u = \frac{1}{2} C V^2$$

الکتریکی آن به ترتیب، چند برابر ظرفیت و بار الکتریکی خازن دیگر است؟

$$\frac{C_2}{C_1} = \frac{u_2}{u_1} = 4$$

$$\frac{Q_2}{Q_1} = \frac{C_2}{C_1} = 4$$

۶۱- سیم مسی هر یک به طول l و قطر مقطع d به صورت موازی به هم وصل شده و یک رسانا به مقاومت R تشکیل

$$R = \frac{1}{8} \rho \frac{l}{A} \rightarrow 2R = \frac{1}{4} \rho \frac{l}{A}$$

داده اند. قطر مقطع یک سیم مسی به طول l چند d باشد تا مقاومت الکتریکی آن $2R$ شود؟

$$\frac{1}{4} \rho \frac{l}{A} = \rho \frac{l}{A'}$$

$$\rightarrow A' = 4A$$

$$\rightarrow d' = 2d$$

۶۲- مقاومت الکتریکی المنت یک اجاق برقی در دمای $300K$ برابر 25Ω است. در حالتی که با ولتاژ $224V$ دمای المنت

$$\Delta R = 25 (2 \times 10^{-3} \times 300)$$

$$(\alpha = 2 \times 10^{-3} K^{-1})$$

$$I = \frac{234}{40} = 5.85A$$

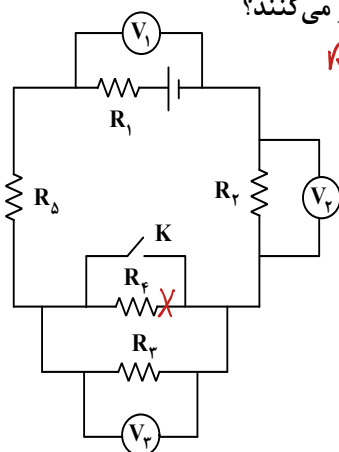
$$I = \frac{234}{40} = 5.85A$$

$$600K$$

$$= 15 \Omega$$

$$\rightarrow R' = 40 \Omega$$

۶۳- در شکل زیر، با بستن کلید، اعدادی که ولتسنج ها نشان می دهند، چگونه تغییر می کنند؟



$$R_{eq} \uparrow \quad I \downarrow \quad V_2 \downarrow \quad V_1 \uparrow$$

هر سه کاهش می یابند.

V_1 کاهش و V_2 و V_3 افزایش می یابند.

(۳) V_1 کاهش، V_2 افزایش می یابد و $V_3 = 0$ می شود.

(۴) V_1 افزایش، V_2 کاهش می یابد و $V_3 = 0$ می شود.

$$V_2 = \epsilon - R_1 I$$

۶۴- در شکل زیر، اتم یک بار یونیده ای با تندی $2 \times 10^5 \frac{m}{s}$ بر یک میدان مغناطیسی یکنواخت برون سو $B = 200G$

وارد می شود و مسیر دایره ای به شعاع $25cm$ را طی می کند. یون مثبت است یا منفی و جرم آن در SI چقدر است؟

$$(e = 1.6 \times 10^{-19} C)$$

$$\frac{mv^2}{r} = qvB \rightarrow \frac{mv}{qB} = r$$

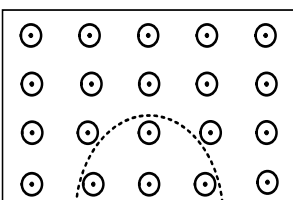
$$m = \frac{qBr}{v} = \frac{1.6 \times 10^{-19} \times \frac{1}{4} \times 2 \times 10^{-2}}{2 \times 10^5} = 4 \times 10^{-27} kg$$

$$4 \times 10^{-27} \text{ مثبت}$$

$$4 \times 10^{-27} \text{ منفی}$$

$$1.67 \times 10^{-27} \text{ مثبت}$$

$$1.67 \times 10^{-27} \text{ منفی}$$

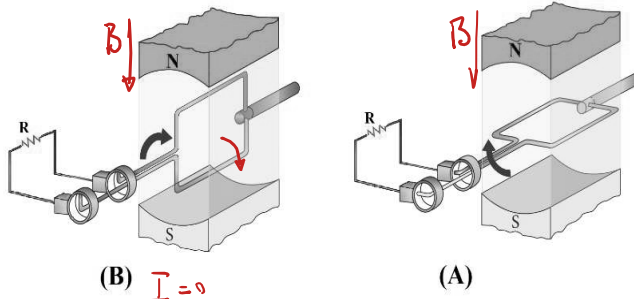


v

۶۵- در کدام ماده مغناطیسی در حضور میدان‌های مغناطیسی قوی، خاصیت مغناطیسی ضعیف و موقت در جهت میدان خارجی به وجود می‌آید؟

(۱) فرومغناطیسی سخت (۲) فرومغناطیسی نرم (۳) دیامغناطیسی (۴) پارامغناطیسی

۶۶- شکل‌های A و B، دو لحظه از دوران یکنواخت پیچ در میدان مغناطیسی یک آهنربا را نشان می‌دهد. به ترتیب در کدام شکل جریان الکتریکی القایی صفر است، در کدام شکل جریان الکتریکی بیشینه است و در کدام شکل، جهت جریان الکتریکی در حال عوض شدن است؟



(۱) B و A

(۲) A و B

(۳) A و A

(۴) B و A

۶۷- حلقه مسی به قطر ۱۰cm روی میزی قرار دارد. یک میدان مغناطیسی یکنواخت که از درون حلقه می‌گذرد و با خط عمود بر سطح حلقه زاویه ۶۰ درجه می‌سازد، در مدت ۵۰μs از صفر تا ۴۰۰G تغییر می‌کند. بزرگی نیروی محرکه القایی متوسط در حلقه چند ولت است؟

$$r = 5 \times 10^{-2} \text{ m}$$

$$\mathcal{E} = \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$$

$$\mathcal{E} = \frac{\pi \times 25 \times 10^{-4} \times 4 \times 10^{-2} \times \frac{1}{2}}{50 \times 10^{-6}} = \pi = 3.14 \text{ V}$$

(۴) ۳.۱۴

(۳) ۶.۲۸

(۲) ۳.۱۴√۳

(۱) ۶.۲۸√۳

۶۸- قطعه‌های زیر، آلیاژهایی از طلا و مس هستند. کدام قطعه درصد مس بیشتری دارد؟ (چگالی طلا ۱۹ $\frac{\text{gr}}{\text{cm}^3}$ است.)

$$\frac{m}{V} = \rho$$

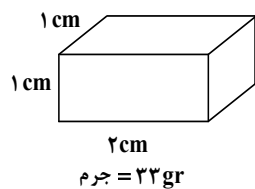
$$\frac{P}{V} = \rho$$

$$\frac{m}{P} + \frac{14-m}{19} = 1$$

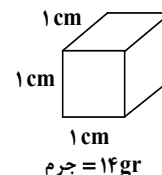
$$\frac{m}{P} + \frac{33-m}{19} = 2$$

$$38P = (19-P)m + 33P$$

$$m = \frac{5P}{19-P}$$



(۲)



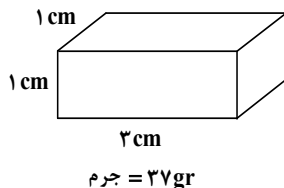
(۱) ۱۹P = (۱۹-P)m + ۱۴P

$$m = \frac{5P}{19-P}$$

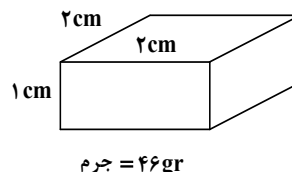
$$\frac{m}{P} + \frac{37-m}{19} = 3$$

$$57P = (19-P)m + 37P$$

$$m = \frac{20P}{19-P}$$



(۴)



جرم = ۴۶gr

$$\frac{m}{P} + \frac{46-m}{19} = 4$$

$$76P = (19-P)m + 46P$$

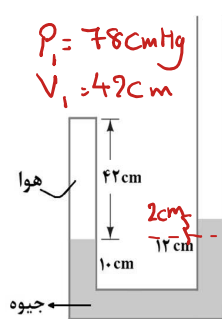
$$m = \frac{39P}{19-P}$$

محل انجام محاسبات

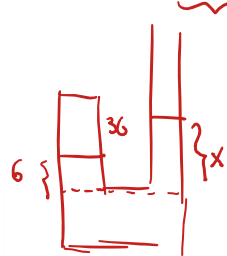
۶۹- در کدام حالت پدیدهٔ ترشوندگی اتفاق می‌افتد؟

- (۱) نیروی هم‌چسبی بین مولکول‌های جامد بیشتر از نیروی هم‌چسبی بین مولکول‌های مایع باشد.
- (۲) نیروی هم‌چسبی بین مولکول‌های مایع بیشتر از نیروی هم‌چسبی بین مولکول‌های جامد باشد.
- (۳) نیروی هم‌چسبی بین مولکول‌های مایع بیشتر از نیروی دگرچسبی بین مولکول‌های مایع و جامد باشد.
- (۴) نیروی دگرچسبی بین مولکول‌های مایع و جامد بیشتر از نیروی هم‌چسبی بین مولکول‌های مایع باشد.

۷۰- در شکل زیر، فشار هوا ۷۶ سانتی‌متر جیوه و سطح مقطع لوله‌ها 2cm^2 است. در دمای ثابت، در لولهٔ سمت راست



چند سانتی‌متر مکعب جیوه بریزیم تا سطح جیوه در لولهٔ سمت چپ ۶ cm بالا بیاید؟



$$P_2 = 76 + x - 6 = 70 + x \quad \text{cmHg}$$

$$V_2 = 36 \text{ cm}$$

$$P_2 V_2 = P_1 V_1$$

$$\rightarrow (x + 70) \cdot (36) = 42 \times 78$$

$$\rightarrow x + 70 = 91 \rightarrow x = 21 \text{ cm} \rightarrow (21 + 6) - 2 = 25 \text{ cm} = h$$

$$38 \quad (1)$$

$$42 \quad (2)$$

$$50 \quad (3)$$

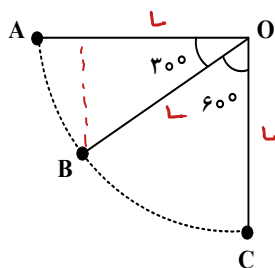
$$60 \quad (4)$$

$$V = 2 \times 25 = Ah$$

$$V = 50 \text{ cm}^3$$

۷۱- در شکل زیر، وزنه به نخ بسته شده است و در یک مسیر دایره‌ای حرکت می‌کند. وقتی نخ در حالت افقی قرار

دارد، وزنه را از نقطه A رها می‌کنیم. اگر تغییر انرژی جنبشی وزنه در طی کمان $\widehat{AB}$ برابر Δk_1 و در طی کمان



$\widehat{BC}$ برابر Δk_2 باشد، نسبت $\frac{\Delta k_1}{\Delta k_2}$ چقدر است؟ (مقاومت هوا ناچیز فرض شود).

$$\Delta k_1 = \Delta U_1 = \frac{1}{2} mgL$$

$$\Delta k_2 = \Delta U_2 = mg \left(L - \frac{1}{2} L \right) = \frac{1}{2} mgL$$

$$\frac{\Delta k_1}{\Delta k_2} = 1$$

$$1 \quad (1)$$

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

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

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

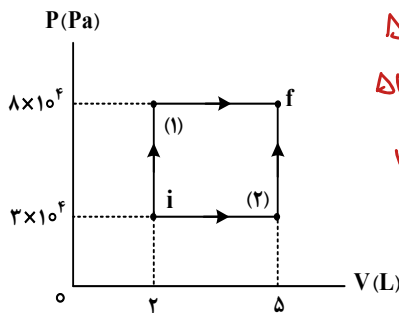
۷۲- در یک نیروگاه آبی، آب از ارتفاع ۹۰ متری سقوط می‌کند و ۴۰ درصد انرژی آزاد شده از آن به انرژی الکتریکی تبدیل می‌شود. اگر توان الکتریکی خروجی ۶۰ مگاوات باشد، حجم آبی که در هر دقیقه سقوط می‌کند چند

$$R = \frac{P_{out}}{P_{in}} \rightarrow P_{in} = 150 \times 10^6 \text{ W} = \frac{\Delta m g h}{\Delta t} = \rho g h \frac{\Delta V}{\Delta t}$$

$$P_{out} = 150 \times 10^6 \text{ W} \quad \rho_{\text{آب}} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \quad g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$\rightarrow \frac{\Delta V}{\Delta t} = \frac{1500}{9} \frac{\text{m}^3}{\text{s}} = 10^4 \frac{\text{m}^3}{\text{min}}$$

۷۳- در شکل زیر، یک گاز آرمانی با طی دو مسیر از حالت i به حالت f رسیده است. در کدام مسیر گرمای بیشتری به گاز داده شده است و این اختلاف گرما چند ژول است؟



$$\Delta U = Q + W$$

$$W_2 < W_1 \rightarrow Q_2 > Q_1$$

$$\Delta U_1 = Q_1 + W_1 \rightarrow \Delta Q = -\Delta W$$

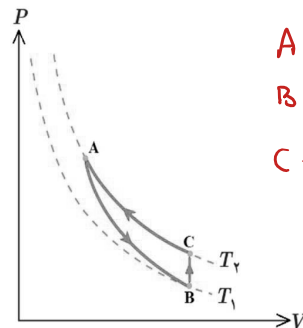
$$\Delta U_2 = Q_2 + W_2 = 150 \text{ J}$$

$$W_1 = 3 \times 80 = 240 \text{ J}$$

$$W_2 = 3 \times 30 = 90 \text{ J}$$

۷۴- در چرخه ترمودینامیکی شکل زیر، گاز آرمانی با انبساط بی‌دررو از نقطه A به نقطه B می‌رود. سپس طی یک فرایند هم‌حجم با مبادله ۳۵۰ J گرما، به نقطه C می‌رود. پس از آن با انجام کاری به بزرگی ۶۰۰ J طی یک فرایند هم‌دما

به نقطه A بازمی‌گردد. کل کار انجام‌شده روی گاز در این چرخه چند ژول است؟



$$A \rightarrow B : Q = 0 \quad W_1$$

$$B \rightarrow C : Q = 350 \text{ J} \quad W = 0$$

$$C \rightarrow A : Q = 600 \text{ J} \quad W = +600 \text{ J}$$

$$W_1 = 0 \rightarrow W_1 + 350 = 0 \rightarrow W_1 = -350$$

$$W_{\text{کل}} = -600 - 350 = -250 \text{ J}$$

۷۵- در مخزنی به حجم ۲۶ لیتر، ۲۱ گرم گاز مخلوط هیدروژن و نیتروژن قرار دارد. اگر در دمای ۵۲ درجه سلسیوس،

فشار پیمانه‌ای گاز ۳ atm باشد، نسبت جرم گاز نیتروژن به جرم گاز هیدروژن در این مخلوط، چقدر است؟

$$T = 273 + 52 = 325 \text{ K}$$

$$V = 26 \text{ L} = 26 \times 10^{-3} \text{ m}^3$$

$$P = 4 \times 10^5 \text{ Pa}$$

$$(R = 8 \frac{\text{J}}{\text{mol.K}} \text{ و } 1 \text{ atm} = 10^5 \text{ Pa}, M_{N_2} = 28 \frac{\text{g}}{\text{mol}}, M_{H_2} = 2 \frac{\text{g}}{\text{mol}})$$

$$P = 4 \text{ atm}$$

$$P V = n R T \rightarrow 4 \times 26 \times 100 = n \times 8 \times 325$$

$$\rightarrow n = 4 \text{ mol}$$

$$\begin{cases} n_{H_2} + n_{N_2} = 4 \\ 2n_{H_2} + 28n_{N_2} = 21 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} n_{H_2} + n_{N_2} = 4 \\ n_{H_2} + 14n_{N_2} = 10.5 \end{cases} \rightarrow 13n_{N_2} = 6.5 \rightarrow n_{N_2} = 0.5 \text{ mol}$$

$$n_{H_2} = 3.5 \text{ mol}$$

محل انجام محاسبات

Arman Tahvilian