

تقدیم به عادل فردوسی‌پور

چه قدر خوب بودی تو



مقدمه



احتمالاً آرزوی اکثر شماهایی که این کتابو دارید می‌خونید اینه که دکتر یا مهندس بشید. برای رسیدن به این آرزو، سدی به نام کنکور پیش روی شماست. بی‌شك یکی از پایه‌های مهم این سد، درس فیزیکه. با تجربه‌ای که پس از سال‌ها تدریس در انواع مدارس تیزهوشان، غیرانتفاعی، نمونه دولتی، نمونه مردمی، هیئت امنایی، هیئت مدیره‌ای، هیئتی، مسجدی و... داشتیم، میشه گفت که همه بچه‌های کنکوری از حجم بالای مطالب و فرمول‌های فیزیکی شکایت دارن. خب چاره‌ای نیست فیزیکه دیگه! شوخی نداره، بحث نیوتون، اینشتین، پلانک و دکتر حسابی وسطه! واسه همین ما این کتاب جمع و جور رو نوشتم که جمع‌بندی فیزیک در سریع‌ترین زمان ممکن امکان‌پذیر باشه. تقریباً تمام مطالب همه کتاب‌های فیزیکی که دارید توی درسنامه‌های این کتاب هست. توی درسنامه‌ها بر اساس سؤالات کنکور و تجربه خودمون، دسته‌بندی مطالب و تیپ‌بندی سؤالات رو طوری انجام دادیم که یادگیری اون‌ها و مرتبط ساختن نکات با تست‌ها خیلی ساده بشه. یه نکته مهمی هم باید بگیم که از آوردن نکات تزئینی و گول زننده که فقط یه سؤال باهش حل میشه، شدیداً پرهیز کردیم و نکات واقعاً مهم و کاربردی توی کنکور رو ارائه دادیم.

ساختار و ویژگی‌های کتاب

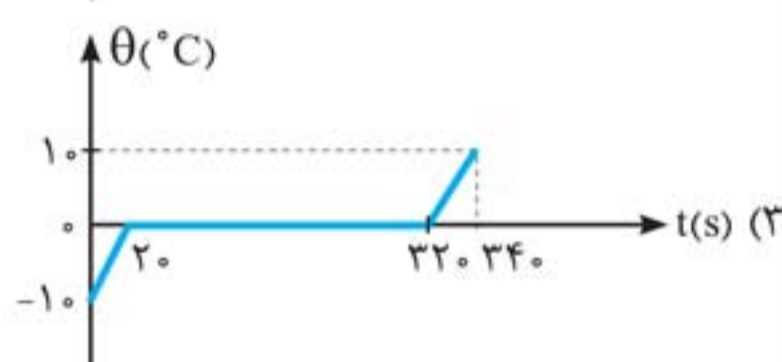
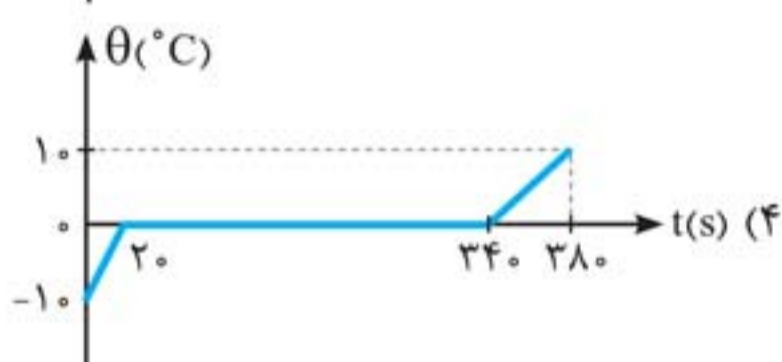
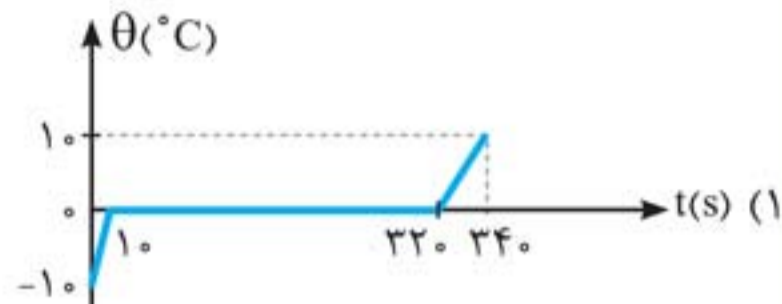
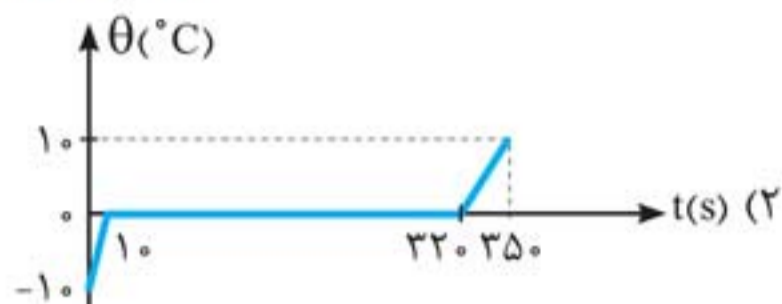
با تغییر نظام آموزشی، درس فیزیک تغییرات نسبتاً زیادی داشته، یه سری مطالب حذف شده و یه سری مطالب جدید اضافه شده. این موضوع رو واسه این میگیم که شما باید بدونید صرف‌اً حل سؤالات کنکورهای قبلی، کافی نیست و باید به کتاب درسی هم نگاه ویژه‌ای داشته باشید. به همین دلیل در این کتاب سؤالات جدید و مهم کتاب درسی رو در قالب تست‌های سبک کنکور، آورديم تا خيال شما از اين بابت راحت بشه. يادتون نره که اين سؤالا خيلي مهمان، چون اينا سؤالاي کنکورهای آيندهان... ۳۰



تست



نمودار، تغییرات دمای ابر حسب زمان درست نشان می‌دهد؟ (c_{آب} = ۴۲۰۰ J/kg°C, L_F = ۳۳۶۰۰۰ J/kg) (ریاضی خارج ۹۸)



پاسخ گزینه ۴: ابتدا مدت زمانی که دمای یخ از -10°C به 0°C می‌رسد را محاسبه می‌کنیم:

$$P = \frac{Q}{t} \quad Q = mc\Delta\theta \quad P = \frac{mc\Delta\theta}{t}$$

$$\Rightarrow 210 = \frac{0/2 \times 2100 \times (0 - (-10))}{t_1} \Rightarrow t_1 = 20\text{s}$$

حالا مدت زمانی که تمام یخ ذوب می‌شود را می‌یابیم:

$$P = \frac{Q}{t_2} \quad Q = mL_F \quad P = \frac{mL_F}{t_2}$$

$$\Rightarrow 210 = \frac{0/2 \times 336000}{t_2} \Rightarrow t_2 = 320\text{s}$$

بنابراین در لحظه $t = 20 + 320 = 340\text{s}$ ، تمام یخ ذوب می‌شود و از آن لحظه به بعد، دمای آب حاصل از ذوب یخ بالا می‌رود. تا همینجا گزینه ۴ درست است. (قسمت آخر نمودار به عهده خودتان!)



تعادل گرمایی

۳۸



اگر دو یا چند جسم با دمای $\theta_1, \theta_2, \dots$ را در کنار یکدیگر قرار دهیم، پس از مبادله انرژی گرمایی، هم‌دما می‌شوند که به این دما، دمای تعادل (θ_e) می‌گویند و این حالت را تعادل گرمایی می‌نامند.

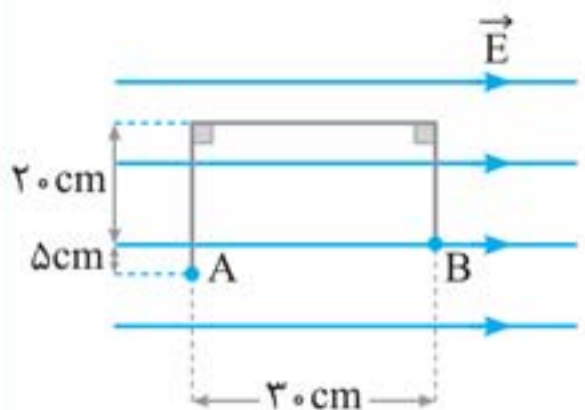
۱. تعادل گرمایی بدون تغییر حالت

پس از تعادل گرمایی، با فرض عدم خروج انرژی از مجموعه می‌توانیم بنویسیم:

$$\sum Q = 0 \Rightarrow Q_1 + Q_2 + Q_3 + \dots = 0$$

$$\Rightarrow m_1 c_1 (\theta_e - \theta_1) + m_2 c_2 (\theta_e - \theta_2) + m_3 c_3 (\theta_e - \theta_3) + \dots = 0$$

در شکل زیر، در میدان الکتریکی یکنواخت $E = 10^5 \text{ N/C}$ ، بار نقطه‌ای $q = -5 \mu\text{C}$ از طریق مسیر نشان داده شده از نقطه A به نقطه B منتقل شده است. در این انتقال، انرژی پتانسیل الکتریکی این ذره باردار چند زوول تغییر می‌کند؟



(ریاضی ۹۹)

- + / ۱۵ (۱)
- / ۱۵ (۲)
- + / ۱۰ (۳)
- / ۱۰ (۴)

۱۲۷

پاسخ گزینه ۱۱ می‌دانیم که در جابه‌جایی عمود بر خطوط میدان الکتریکی، انرژی پتانسیل الکتریکی بار ثابت می‌ماند. بنابراین تنها برای جابه‌جایی $d = 30\text{ cm}$ در راستای میدان داریم:

$$\Delta U = -|q| Ed \cos\theta$$

$$\frac{|q|=5\times 10^{-6} \text{ C}, E=10^5 \text{ N/C}}{d=0.3\text{ m}, \theta=180^\circ} \rightarrow \Delta U = -5\times 10^{-6} \times 10^5 \times 0.3 \times \cos(180^\circ) = 0 / 15 \text{ J}$$

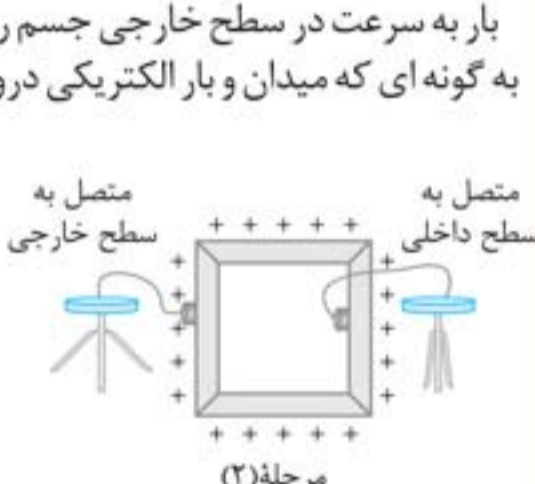
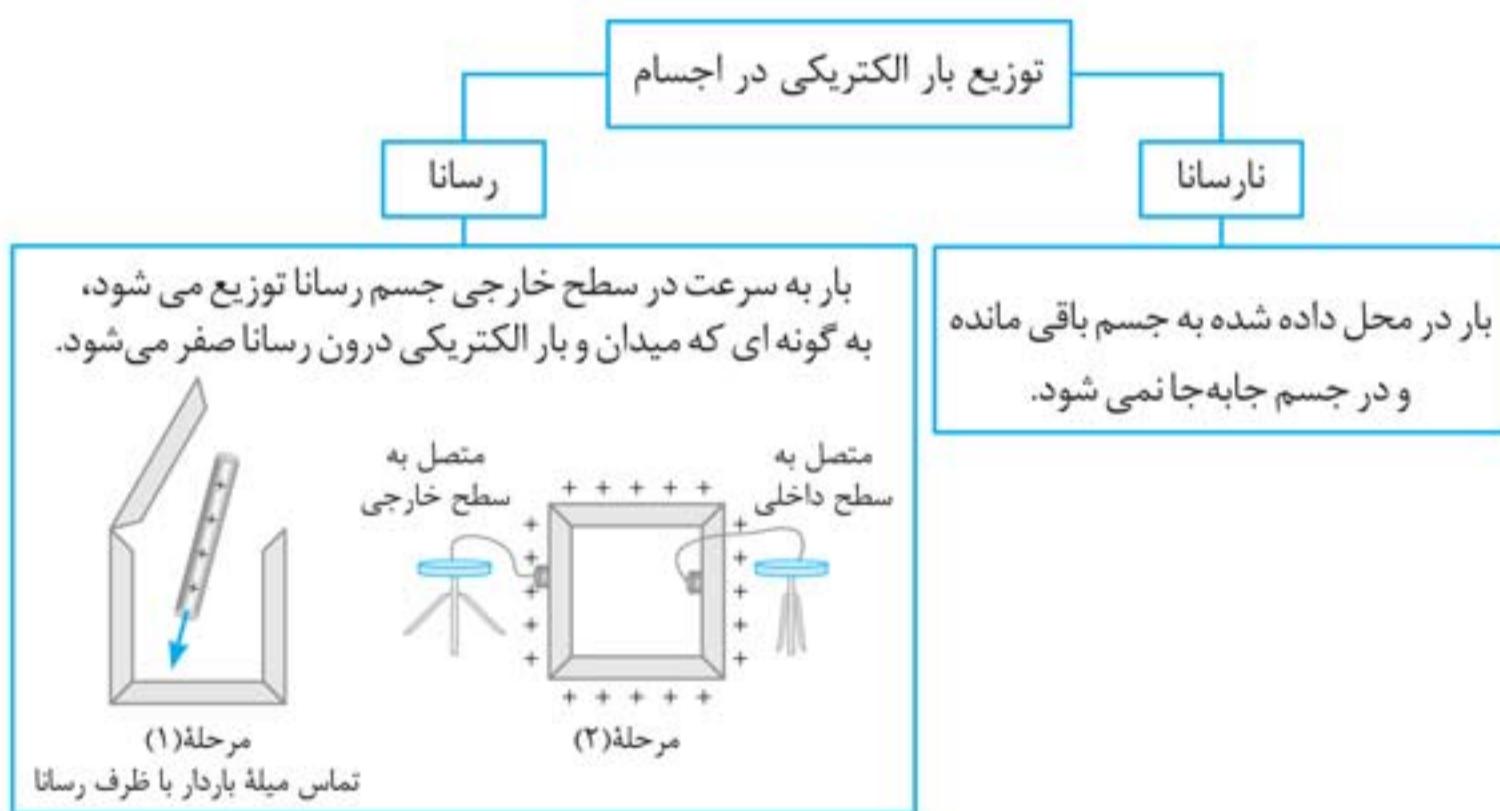
تذکر دقت کنید، چون بار منفی است θ که زاویه بین F_E و جابه‌جایی d است، 180° می‌شود.

۵۳

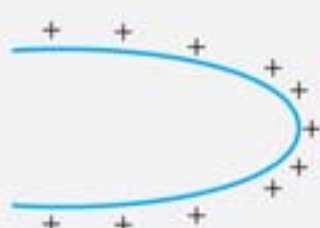
توزيع بار الکتریکی در اجسام



شکل زیر نحوه توزیع بار الکتریکی در اجسام را نشان می‌دهد:



نکته: تراکم بار در نقاط تیزتر سطح یک رسانای باردار بیشتر است. در نتیجه در این نقاط، میدان الکتریکی قوی‌تر است.

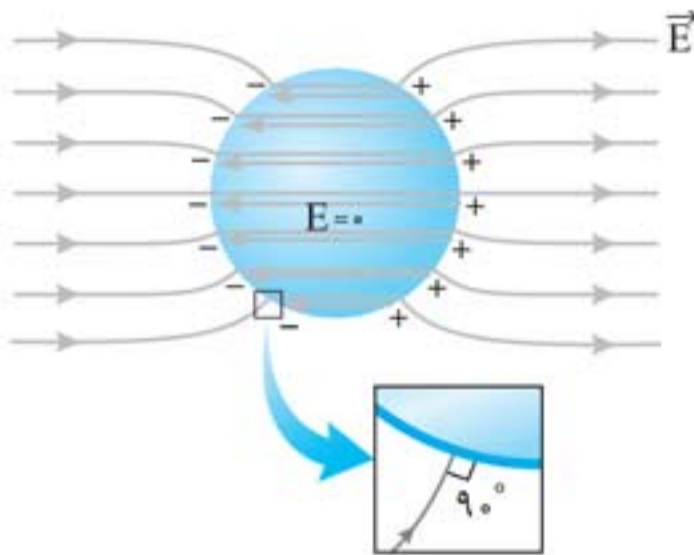




رسانای خنثی در میدان الکتریکی

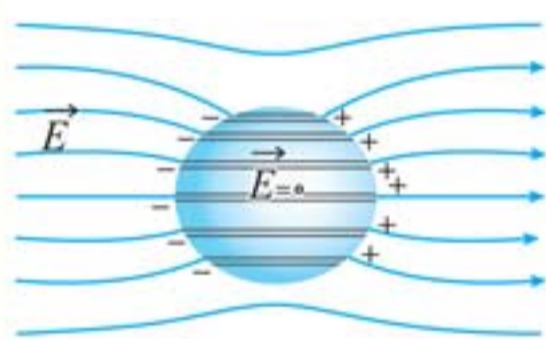
لیز
لیز

۱۲۸



- الکترون‌های آزاد طوری در سطح جسم پخش می‌شوند تا اثر میدان خارجی درون رسانا از بین برود و میدان خالص درون رسانا صفر شود.
- همه نقاط رسانا پتانسیل یکسانی دارند (رسانا در تعادل الکتروستاتیکی است).
- سطح جسم رسانا یک سطح هم‌پتانسیل است.
- میدان روی سطح رسانا عمود بر این سطح است.
- خطوط میدان بر سطح رسانا عمود است.

تست شکل زیر، کوهای رانشان می‌دهد که درون میدان الکتریکی قرار دارد. این کوه



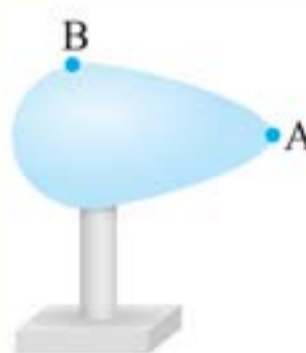
(ریاضی خارج ۹۸)

درون آن از چپ به راست، پتانسیل الکتریکی

- رسانا - ثابت می‌ماند.
- رسانا - کاهش می‌یابد.
- نارسانا - کاهش می‌یابد.
- نارسانا - افزایش می‌یابد.

پاسخ گزینه ۱)

شکل یک کوه رسانا در تعادل الکتروستاتیکی رانشان می‌دهد. همانطور که می‌دانیم، همه نقاط رسانا پتانسیل یکسانی دارند.



تست کدام گزینه در مورد پتانسیل الکتریکی و میدان الکتریکی در نقاط A و B روی سطح رسانای در حال تعادل الکتروستاتیکی شکل مقابل درست است؟

$$E_A > E_B, V_A = V_B \quad (۲)$$

$$E_A = E_B, V_A < V_B \quad (۴)$$

$$E_A < E_B, V_A = V_B \quad (۱)$$

$$E_A = E_B, V_A > V_B \quad (۳)$$

پاسخ گزینه ۲)

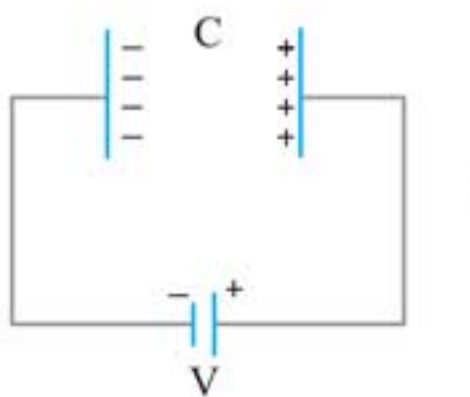
پتانسیل الکتریکی در تمام نقاط واقع بر یک رسانای در حال تعادل الکتروستاتیکی یکسان است: در مورد میدان الکتریکی؛ این پارامتر در نقاط نوک تیز بیشتر از سایر نقاط است:



۵۴

خازن وسیله‌ای است که بار و انرژی الکتریکی را در خود ذخیره می‌کند و از دو صفحه رسانای موازی تشکیل شده است که یک ماده نارسانا به نام دی الکتریک بین آنها قرار دارد.

ظرفیت خازن:

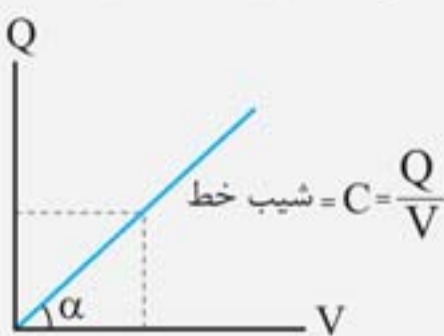


بار ذخیره شده در خازن (C)

ظرفیت خازن (Fاراد: F)

$$C = \frac{Q}{V}$$

اختلاف پتانسیل دو سر خازن (V)



نکته‌ها: ۱) ظرفیت خازن همواره مقدار ثابتی است.

۲) هرچه اختلاف‌پتانسیل دو سر خازن بیشتر باشد، بار بیشتری در آن ذخیره می‌شود.

۳) ظرفیت خازن به بار و اختلاف‌پتانسیل دو سر آن بستگی ندارد. (با تغییر یکی، دیگری به نحوی تغییر می‌کند که ظرفیت خازن ثابت بماند.)

۴) شیب نمودار $V - Q$ نشان‌دهنده ظرفیت خازن است.

۵) ظرفیت خازن فقط و فقط به ساختار درونی آن بستگی دارد.

ضریب گذردهی الکتریکی خلا^۱

$$\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ F/m}$$

$$C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d}$$

(m²)
(m)
ضریب دی الکتریک (F)

عوامل مؤثر بر ظرفیت خازن:

■ مساحت هر صفحه (A)

■ فاصله دو صفحه (d)

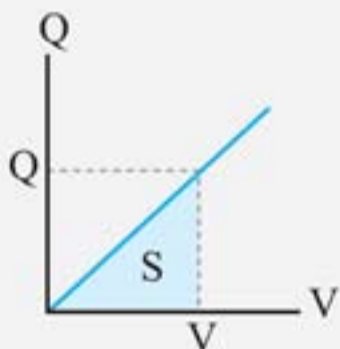
■ جنس ماده عایق بین دو صفحه (κ)

ذکر κ برای خلا و هوا برابر ۱ و برای سایر نارساناهای از یک بیشتر است.

۷) حداکثر ولتاژ قابل تحمل خازن را ولتاژ شکست یا فرو ریزش (V_{max}) می‌گویند. با اعمال این ولتاژ به دو سر خازن، ناگهان خازن تخلیه شده و معمولاً با یک جرقه خازن می‌سوزد (یک مسیر رسانا درون دی الکتریک ایجاد می‌شود).

۸) بین دو صفحه خازن متصل به یک باتری، میدان الکتریکی یکنواخت به وجود می‌آید.

$$E = \frac{\Delta V}{d} = \frac{Q}{\kappa \epsilon_0 A}$$



$$U = \frac{1}{2} QV = \frac{1}{2} CV^2 = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C}$$

انرژی خازن:

بنابراین مساحت محصور بین نمودار $V - Q$ و محور V برابر انرژی ذخیره شده در خازن است.

۹)

بررسی تغییرات کمیت‌های مربوط به خازن در اثر تغییر ساختارش

خازن از مولد جدنشود.

خازن به مولد متصل باشد.

ثابت Q

ثابت V

$$\frac{U_2}{U_1} = \frac{V_2}{V_1} = \frac{C_1}{C_2}$$

$$\frac{U_2}{U_1} = \frac{Q_2}{Q_1} = \frac{C_2}{C_1}$$



جمع‌بندی



پیش‌نگار

۱۴۰

الکتریسیته ساکن

اندازه بار الکتریکی الکترون با پرتوون: $e = 1/6 \times 10^{-19} C$

بار بنیادی

بار پایستگی

اصل بار

اصل کوانتیده بودن بار

کوانتیده از دست دادن الکترون

کوانتیده گرفتن الکترون

$q = \pm ne$

مفاهیم اولیه بار الکتریکی

مالش

تماس

القا

جاذبیتی

برهم‌نگاری

نیروی برایند وارد بر بار

در اینجا برابر است با:

$F_T = F_1 + F_2 + F_3$

قانون کولن

$F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2}$

دو بار نقطه‌ای در راستای خط واصل دو بار پیکی‌نگار نیروهای همانداره و در خلاف جهت وارد می‌کند.

نیروی بین دو بار همنام از نوع دافعه و بین دو بار ناهمنام از نوع جاذبه است.

نقطه صفر شدن میدان با حضور دو بار

میدان‌های الکتریکی

نیروی وارد بر بار q در میدان خارجی E

$E = qE$

خاصیتی در اطراف بار الکتریکی که به سبب آن به بارهای اطرافش نیرو وارد می‌کند.

$E = k \frac{|q|}{r^2}$

بردار میدان در هر نقطه مساوی بر خطوط میدان و همجهت با آن

به سمت ذره باردار منفی

از ذره باردار مشت

ترکیم بیشتر خطوط میدان

بیزگر بودن شدت میدان

میدانی که اندازه و جهت آن در تمام نقاط یکسان است.

میدان یکنواخت

اختلاف پتانسیل الکتریکی

$\Delta V = \frac{\Delta U_E}{q}$

جاذبیتی در جهت خطوط میدان: کاهش پتانسیل نقاط

جاذبیتی خلاف جهت خطوط میدان: افزایش پتانسیل نقاط

جاذبیتی عمود بر خطوط میدان: عدم تغییر پتانسیل نقاط

در اجرام رسانا: بار به سرعت در سطح خارجی جسم رسانا توزیع می‌شود و میدان درون رسانا صفر می‌شود.

در اجرام نارسانا: بار در محل داده شده به جسم باقی می‌ماند.

اولویت خازن

$E = \frac{V}{d} = \frac{Q}{\kappa \epsilon_0 A}$

$C = \frac{\kappa \epsilon_0 A}{d}$

$U = \frac{1}{4\pi} QV = \frac{1}{4\pi} CV^2 = \frac{1}{4\pi} \frac{Q^2}{C}$

میدان الکتریکی یکنواخت خازن

عوامل مؤثر بر ظرفیت خازن

(۲) برای خازنی که به باتری وصل همواره ثابت است.

$U_2 = \frac{V_2}{V_1} = \frac{C_1}{C_2}$

(۱) برای خازنی که به باتری وصل است. V همواره ثابت است.

$U_2 = \frac{Q_2}{Q_1} = \frac{C_2}{C_1}$

ظرفیت یک خازن همواره مقداری ثابت است و فقط به ساختار درونی آن بستگی دارد.

تغییر در خازن



پاسخ‌نامه تشریحی



۱. گزینه ۳

ابتدا با استفاده از رابطه $R = \frac{V}{P}$ ، مقاومت هر لامپ را محاسبه می‌کنیم:

$$R = \frac{V^2}{P} = \frac{(6)^2}{12} = 3\Omega$$

دو لامپ به صورت متوالی به یکدیگر متصل شده‌اند:

$$R_{eq} = 2 \times 3 = 6\Omega$$

حال جریان عبوری از مدار را محاسبه می‌کنیم ($I = \frac{V}{R_{eq}} = \frac{12}{6} = 2A$) و با استفاده از رابطه $I = \frac{q}{t}$ داریم:

$$t = \frac{q}{I} = \frac{48(Ah)}{2(A)} = 24\text{ h}$$

۲. گزینه ۱

دو مقاومت با یکدیگر موازی هستند. بنابراین داریم:

$$V_{RA} = V_{RB} \Rightarrow R_A I_A = R_B I_B \xrightarrow{\substack{I_A = \frac{I}{3} \\ I_B = 2 \frac{I}{3}}} R_A \times \frac{I}{3} = R_B \times 2 \frac{I}{3} \Rightarrow \frac{R_A}{R_B} = 2$$

حال با استفاده از فرم مقایسه‌ای از رابطه $R = \rho \frac{L}{A}$ داریم:

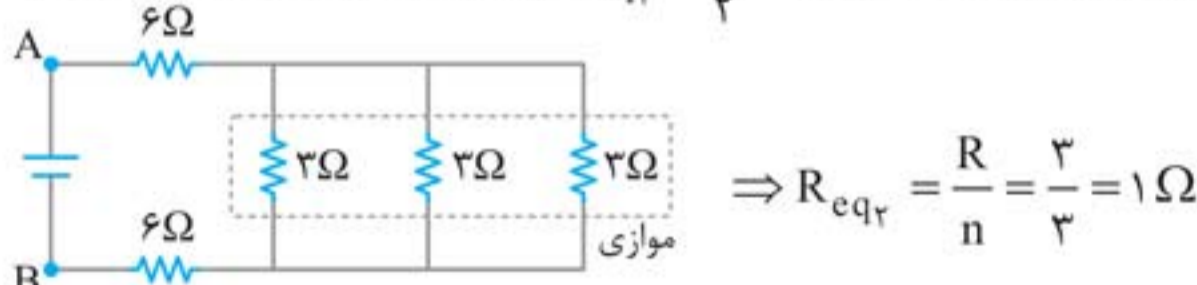
$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{\rho_A}{\rho_B} \times \frac{L_A}{L_B} \times \frac{A_B}{A_A} \Rightarrow 2 = \frac{1}{1} \times \frac{A_B}{A_A} \Rightarrow \frac{A_A}{A_B} = \frac{1}{2}$$

۳. گزینه ۱

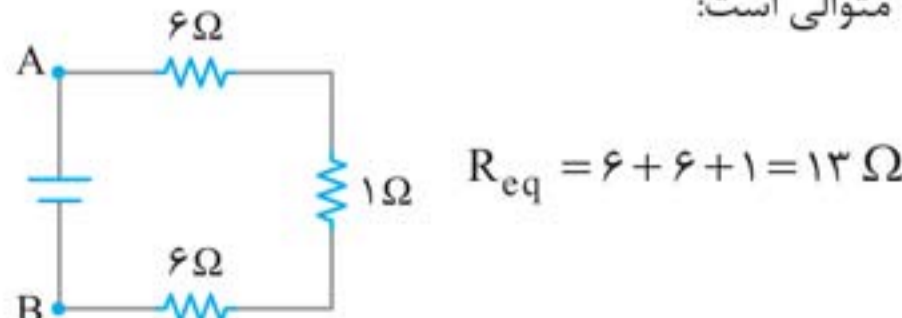
دقت کنید! دو سر A و C در مدار هستند و نه دو سر A و B! بنابراین مقاومت رئوستا ثابت مانده و با ثابت بودن مقاومت معادل، عدد آمپرسنج تغییری نمی‌کند.

۴. گزینه ۳

مقاومت‌های روی دایره‌ها دو به دو با هم موازی هستند ($R_{eq1} = \frac{6}{2} = 3\Omega$) و معادل آنها مطابق شکل است:



مقاومت معادل مقاومت‌های 3Ω با دو مقاومت 6Ω متوالی است:





۵. گزینه (۳)

مقاومت معادل مدار در دو حالت را محاسبه می کنیم:

$$R_{eq_1} = R + \frac{R}{n} = \frac{(n+1)}{n} R, \quad R_{eq_2} = R + \frac{R}{n+1} = \frac{(n+2)}{(n+1)} R$$

شدت جریان عبوری از مدار تک حلقه با یک باتری $I = \frac{\mathcal{E}}{r + R_{eq}}$ است که در این سؤال $r = 0$ است:

$$I = \frac{\mathcal{E}}{R_{eq}} \Rightarrow I_2 = \frac{R_{eq_1}}{R_{eq_2}} \Rightarrow \frac{16}{15} = \frac{\frac{(n+1)}{n} R}{\frac{(n+2)}{R}} = \frac{(n+1)^2}{n(n+2)}$$

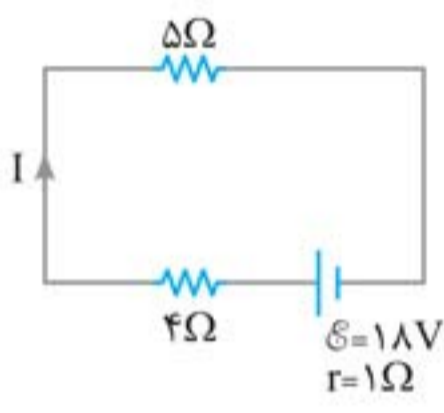
$$16(n^2 + 2n) = 15(n^2 + 2n + 1) \Rightarrow n^2 + 2n - 15 = 0 \Rightarrow (n-3)(n+5) = 0 \Rightarrow \begin{cases} n=3 \\ n=-5 \end{cases}$$

۶. گزینه (۴)

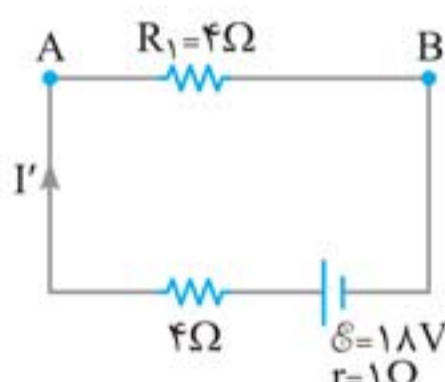
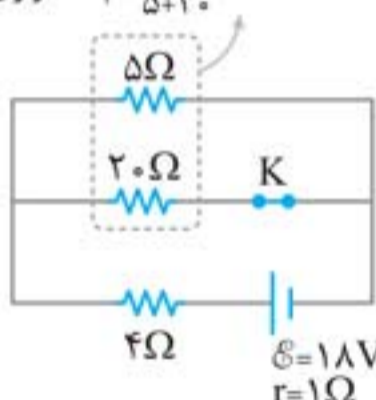
در حالتی که کلید K باز است، اختلاف پتانسیل مقاومت ۵ اهمی رامی یابیم.
به همین منظور لازم است ابتدا جریان الکتریکی مدار را حساب کنیم:

$$I = \frac{\mathcal{E}}{R_{eq} + r} = \frac{18}{(5+4)+1} \Rightarrow I = 1/8 A$$

$$\frac{V=RI}{5\Omega} \rightarrow V_{5\Omega} = 5 \times 1/8 = 9V$$



با بستن کلید K مقاومت‌های 2Ω و 5Ω باهم موازی می‌شوند. در این حالت مقاومت معادل آنها و سپس جریان الکتریکی مدار را حساب می‌کنیم:



$$R'_{eq} = R_1 + 4 = 4 + 4 = 8\Omega$$

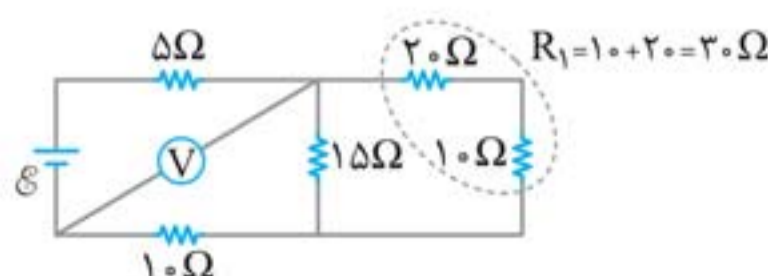
$$I' = \frac{\mathcal{E}}{R'_{eq} + r} = \frac{18}{8+1} \Rightarrow I' = 2A$$

اختلاف پتانسیل بین دو نقطه A و B که برابر اختلاف پتانسیل مقاومت ۵ اهمی است را می یابیم:

$$V'_{5\Omega} = V_{AB} = R_1 \times I' \xrightarrow{I'=2A} V'_{5\Omega} = V_{AB} = 4 \times 2 = 8V$$

اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت ۵ اهمی از ۹V به ۸V تغییر می‌کند، یعنی ۱V کاهش می‌یابد.

۷. گزینه (۴)



ابتدا مدار را ساده می‌کنیم:



آهن‌با

VI



لذت
برگزینی

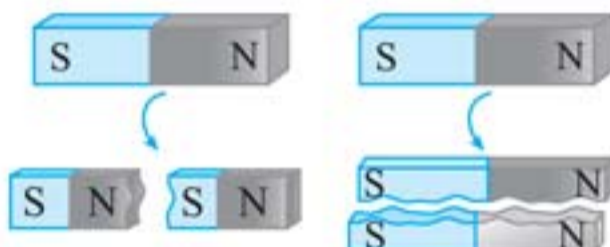
۱۸۰

آهن‌با از ماده‌ای با نام مگنتیت (Fe_3O_4) ساخته شده است که به طور طبیعی در پوسته کره زمین وجود دارد. قطب‌های آهن‌با در آهن‌با به هر شکلی که باشد، دو ناحیه وجود دارد که خاصیت آهن‌بایی در این دو ناحیه بیشتر از جاهای دیگر است. به این دو ناحیه قطب‌های آهن‌با گفته می‌شود.

- خاصیت آهن‌بایی در نزدیکی قطب‌ها بیشتر و در وسط آهن‌با ناچیز است.
- یک آهن‌بای میله‌ای همواره تمایل دارد به شکلی قرار گیرد که یک قطب آن به سمت شمال کره زمین و قطب دیگر به سمت جنوب کره زمین باشد. به همین دلیل این دو قطب را N (شمال‌گرا) و S (جنوب‌گرا) نامگذاری کرده‌اند.

اثر قطب‌های آهن‌با بر هم: قطب‌های همنام آهن‌با همدیگر را می‌رانند و قطب‌های غیرهمنام یکدیگر را می‌ربایند.

دو قطبی مغناطیسی

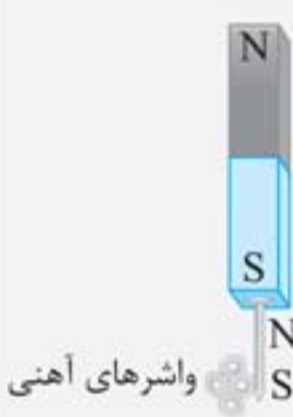


اگر یک آهن‌بای میله‌ای را به چند قسمت تقسیم کنیم، هر قسمت به طور مستقل به یک آهن‌با با قطب‌های N و S تبدیل می‌شود.

تذکر برخلاف بارهای الکتریکی که به تنها یک وجود دارند، قطب‌های مغناطیسی را نمی‌توان از هم جدا کرد و قطب‌ها همواره به صورت زوج (S و N) ظاهر می‌شوند.

القای مغناطیسی

اگر یک آهن‌با را به یک میخ آهنی نزدیک کنیم، در میخ آهنی حتی بدون تماس با آهن‌با، خاصیت مغناطیسی ایجاد می‌شود (میخ تبدیل به یک آهن‌بای می‌شود) که این پدیده را القای مغناطیسی می‌نامند.



نکته‌ها:

- ❶ القای مغناطیسی همواره به شکل جاذبه است؛ یعنی قسمتی از میخ که نزدیک یک قطب آهن‌باست، به قطبی مخالف با آن تبدیل شده و به همین دلیل بین این دو، نیروی ریاضی وجود دارد.
- ❷ علت جذب واشرهای آهنی به میخ این است که میخ که خود تبدیل به آهن‌با شده خاصیت مغناطیسی را در واشرها القا کرده و آن‌ها را جذب می‌کند.

واشرهای آهنی < میخ > آهن‌با

تذکر مقایسه خاصیت مغناطیسی اجسام شکل بالا:

عقربه مغناطیسی

عقربه مغناطیسی یک آهن‌بای بسیار کوچک و سبک است که آن را با نماد N → S نشان می‌دهند (جهت فلش قطب N است). پس قطب N عقربه مغناطیسی، جهت بردار میدان مغناطیسی در هر نقطه اطراف آهن‌با را نشان می‌دهد.

عقربه مغناطیسی را با نماد N → S نیز نمایش می‌دهند که سر رنگی آن قطب N است.

مبدل

افزایش و کاهش ولتاژ در شبکه‌های توزیع توان الکتریکی جریان متناوب (ac) با استفاده از وسیله‌ای به نام مبدل (ترانسفورمر) صورت می‌گیرد.

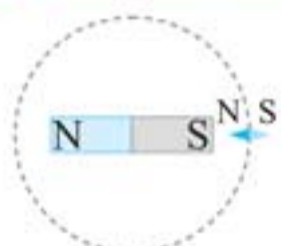
نکته‌ها: ۱) مبدل‌ها بر دو نوع‌اند:

الف) مبدل افزاینده که ولتاژ را زیاد می‌کنند. ب) مبدل کاهنده که ولتاژ را کم می‌کنند.

۲) برای کاهش تلفات در انتقال توان الکتریکی از مبدل افزاینده استفاده می‌شود که ولتاژ ثانویه را افزایش می‌دهد و در نتیجه جریان ثانویه کاهش می‌یابد.

$$(I_2^2 = \text{تلفات} \downarrow)$$

مقاومت خط انتقال



۱. یک آهنربای میله‌ای مطابق شکل، روی یک میز قرار دارد. یک عقره مغناطیسی که آزادانه می‌تواند حول محور قائم بچرخد، به آرامی روی مسیر دایره‌ای شکل به دور آهنربا یک دور می‌چرخد. در این مسیر عقره چند درجه دوران می‌کند؟

(۱) ۱۸° (۲) ۲۷° (۳) ۳۶° (۴) ۷۲° (۵) ۹۶°

۲. مطابق شکل ذره‌ای با بار مثبت و جرم ناچیز با سرعت \vec{v} در امتداد محور x وارد فضایی می‌شود که میدان‌های یکنواخت \vec{E} و \vec{B} وجود دارند. اندازه این میدان‌ها برابر $E = 400 \text{ N/C}$ و $B = 2 \text{ T}$ است. تندی ذره چند کیلومتر بر ثانیه باشد تا در همان امتداد محور x به حرکت خود ادامه دهد؟

(۱) ۲ (۲) ۵ (۳) 2×10^3 (۴) 5×10^3 (۵) 2×10^4

۳. ذره‌ای به جرم ۵ گرم که دارای بار $C = 5 \times 10^{-5}$ است، در یک میدان مغناطیسی یکنواخت، با سرعت $m/s = 2 / 5 \times 10^3$ در راستای افقی از جنوب به شمال پرتاپ می‌شود. اندازه و جهت میدان، کدام یک از موارد زیر می‌تواند باشد تا نیروی مغناطیسی نیروی وزن را خنثی کند و ذره در مسیر مستقیم به حرکت خود ادامه دهد؟

(تجربی خارج) ($g = 10 \text{ N/kg}$)

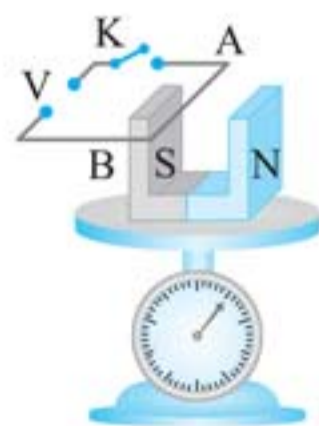
- (۱) ۴۰٪ تsla در راستای افقی از شرق به غرب (۲) ۴۰٪ تsla در راستای افقی از غرب به شرق

(۳) ۴۰٪ تsla در راستای افقی از شرق به غرب

۴. در شکل رو به رو، سیم افقی AB در میدان مغناطیسی یکنواخت بین دو قطب معلق است و قبل از بستن کلید K ترازو عدد ۱۰ نیوتون را نشان می‌دهد. وقتی کلید K بسته شود، از سیم جریان ۲۰ آمپر می‌گذرد و ترازو عدد ۸ نیوتون را نشان می‌دهد. اگر طول سیم AB برابر ۱۰ سانتی‌متر باشد، اندازه میدان مغناطیسی بر حسب تsla و جهت جریان در سیم کدام است؟

(۱) ۱۰٪ و از A به B (۲) ۱۰٪ و از B به A

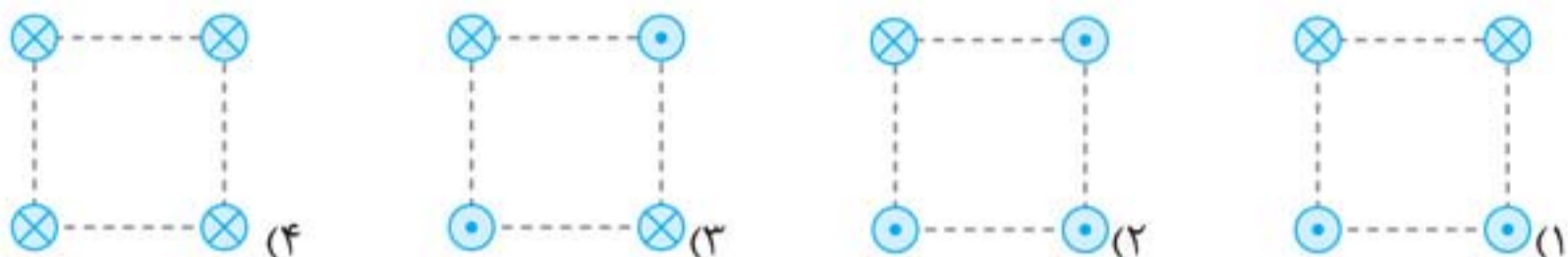
(۳) ۱۰٪ و از A به B (۴) ۱۰٪ و از B به A



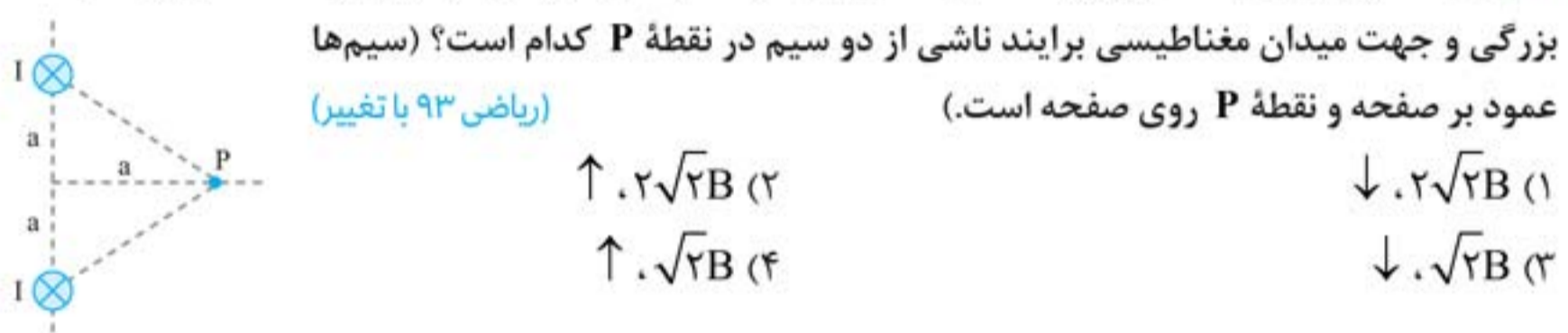


۵. در شکل مقابل، بار نقطه‌ای q منفی است و در جهت نشان داده شده حرکت می‌کند. نیروی الکترومغناطیسی وارد بر آن در کدام جهت است؟ (سیم و بار نقطه‌ای در این صفحه قرار دارند) (تجربی ۸۸)
- (۱) \otimes (۲) \odot (۳) \rightarrow (۴) \leftarrow

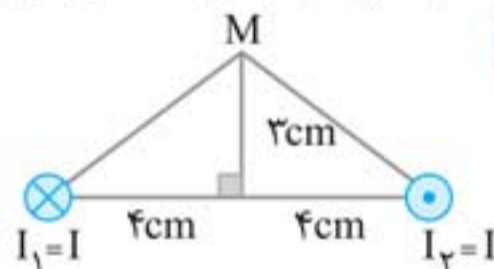
۶. شکل‌های زیر، چهار آزمایش را نشان می‌دهند که در آن سیم‌های موازی حامل جریان I در گوشه‌های مربع‌های مشابه قرار گرفته‌اند و سیم‌ها بلند و همگی عمود بر صفحه هستند. در کدام شکل بزرگی میدان مغناطیسی برایند در مرکز مربع بیشترین مقدار را دارد؟ (تجربی خارج ۹۴)



۷. از دو سیم موازی بلند، جریان I مطابق شکل می‌گذرد. اگر اندازه میدان هر سیم در نقطه P برابر B باشد، بزرگی و جهت میدان مغناطیسی برایند ناشی از دو سیم در نقطه P کدام است؟ (سیم‌ها عمود بر صفحه و نقطه P روی صفحه است) (ریاضی ۹۳ با تغییر)



۸. دو سیم موازی بسیار بلند، حامل جریان I ، مطابق شکل عمود بر صفحه قرار دارند. بردار میدان مغناطیسی هر یک از دو سیم در نقطه M در کدام شکل درست است؟ (تجربی ۹۴)



(تجربی ۹۴)

در کدام شکل درست است؟



۹. تسللا (یکای میدان مغناطیسی) معادل با کدام است؟ (ریاضی خارج ۹۸)

$$(۱) \frac{\text{متر} \times \text{نیوتون}}{\text{آمپر}} \quad (۲) \frac{\text{متر} \times \text{نیوتون}}{\text{کولن}} \quad (۳) \frac{\text{نیوتون}}{\text{متر} \times \text{کولن}} \quad (۴) \frac{\text{نیوتون}}{\text{متر} \times \text{آمپر}}$$

۱۰. می‌خواهیم سیم‌لوله‌ای بدون هسته آهنی بسازیم که وقتی جریان $2A$ از آن می‌گذرد، میدان مغناطیسی $T = 12 \times 10^{-7}$ $\text{T} \cdot \text{m} / \text{A}$ (ریاضی ۸۷) داخل آن برقرار شود. در هر سانتی‌متر سیم‌لوله چند دور سیم لازم است؟ ($\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \text{ T} \cdot \text{m} / \text{A}$)

بچه‌ها یه کاری در فیزیک تقریباً فایده نداره، این‌که در دوران جمع‌بندی فقط نکته و فرمول بخونیم. خیلی واضحه تا وقتی که از اون فرمول یا نکته استفاده نکنیم، خیلی سریع هم فراموش می‌شه (می‌شه گفت نکته یا فرمول بدون تست مثل زنبور بی‌عسله)، واسه همین تست‌های کنکور و تست‌های تألیفی خودمون رو با وسواس و دقت زیاد لابه‌لای درسنامه‌ها قرار دادیم که روند یادگیری و جمع‌بندی مطالب، درست انجام بشه و شما بعد از خوندن این کتاب بتونید به سؤالات فیزیک کنکور جواب بدید.

برای یادگیری بهتر مطالب و تیپ‌بندی سؤالات کتاب رو، به ۱۶۰ بسته تقسیم کردیم که به طور میانگین هر بسته رو توی ده دقیقه می‌تونید بخوند و بسته به بسته برید جلو و فیزیک رو جمع‌بندی کنید. در عنوان هر بسته به علامت آنتن وای‌فای می‌بینید که هر چقدر این آنتن پُرتر باشه، یعنی اون بسته مهم‌تره. همچنین این علامت رو در کنار تست‌ها هم گذاشتیم و هر چقدر پُرتر باشه یعنی اون تست هم مهم‌تره. اگه وقتتون خیلی کمه در اولین گام فقط بسته‌ها و تست‌های با وای‌فای پُر رو مطالعه کنید.

در آخر هر فصل، بسته به حجم و اهمیت هر فصل، یک آزمون از تست‌های کنکور و تألیفی قرار دادیم که بتونید بعد از خوندن هر فصل خودتون رو محک بزنید.

در ضمن یه چیز جالب! برای اولین بار در جهان، در انتهای هر فصل یک «جمع‌بندک» خیلی باحال، جمع و جور و کاربردی آوردم که شما بعد از خوندن این کتاب هر وقت که هوس کردید ده دقیقه فیزیک بخونید، با خوندن هر کدوم از این «جمع‌بندک»‌ها یه فصل فیزیک رو دوره کنید. لابد الان می‌خوايد بپرسید که جمع‌بندک دیگه چیه ، خب ما هم می‌گیم خودتون برید ببینید!

تازه کتابمون یه نیمچه فصل هم به نام ریاضی‌نامه داره که اونجا نکات ریاضی پر کاربرد در سؤالات کنکور فیزیک رو دوره کردیم که خوندنش رو شدیداً توصیه می‌کنیم. آخر آخر کتاب هم، یه آزمون جامع کنکوری گذاشتیم، واسه این‌که، هر کسی حالشو داشت یه آزمون جامع هم بده.

دیگه حرفی نیست، فقط به امید خدا این کتاب بتونه شما رو در رسیدن به آرزوتون کمک کنه.

سپاس و قدردانی

در اینجا لازمه از تمامی عزیزانی که به ما در روند آماده‌سازی کتاب کمک کرده‌اند قدردانی کنیم:

- جناب آقای احمد اختیاری، مدیر محترم انتشارات که فرصت نوشتمن این کتاب را برای ما ایجاد کردند.
- جناب آقای محمدحسین انوشه، مدیر شورای تألیف که در تک تک لحظات نوشتمن این کتاب همراه ما بودند.

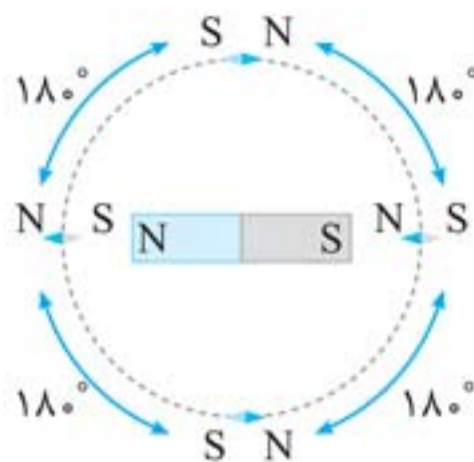
- سرکار خانم مهندس مهدیه اسکندری که برای این کتاب زحمات زیادی کشیدند.
- آقای مهدی حیاتی، خانم بهاره اسداللهی و آقایان پوریا کلانتری، محمدمهری واحدی، عرفان عقدایی و مهدی نعمتی که تلاش شبانه‌روزی برای ویراستاری علمی و فنی این کتاب داشتند.



پاسخ‌نامه تشریحی

۱. گزینه ۴

عقربه در هر ربع دایره، مطابق شکل، 180° دوران می‌کند. بنابراین در یک دور 360° کامل، عقربه $4 \times 180^\circ = 720^\circ$ دوران می‌کند.



پاسخ‌نامه
تشریحی

۲۱۶

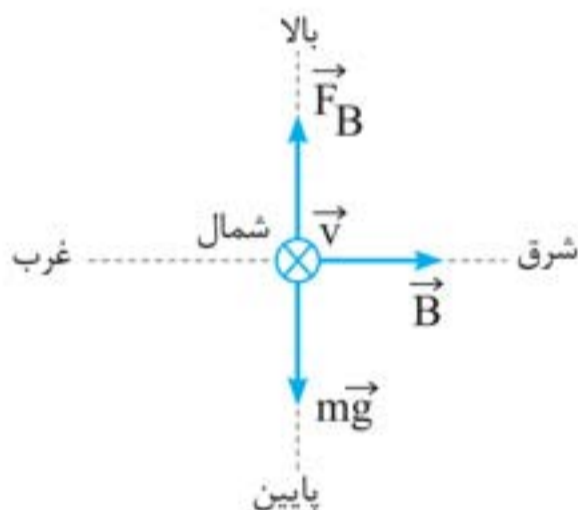
۲. گزینه ۱

شرط این که ذره از مسیر خود منحرف نشود این است که نیروی الکتریکی و مغناطیسی هماندازه و در خلاف جهت یکدیگر باشند.

$$\begin{aligned} \text{مغناطیسی } \vec{F}_B &= qvB \sin 90^\circ \Rightarrow |q|vB = E|q| \Rightarrow v = \frac{E}{B} \\ \text{الکتریکی } \vec{F}_E &= qvE \sin 90^\circ \Rightarrow v = \frac{400}{0.2} = 2000 \text{ m/s} = 2 \text{ km/s} \end{aligned}$$

۳. گزینه ۴

نیروی وزن به سمت پایین است. پس \vec{F}_B باید به سمت بالا باشد. با توجه به جهت \vec{v} که به سمت شمال (درون‌سو) است و استفاده از قاعده دست چپ (بار منفی است)، جهت B از غرب به شرق است. حال شرط عدم انحراف بار در مسیر حرکتش را می‌نویسیم:



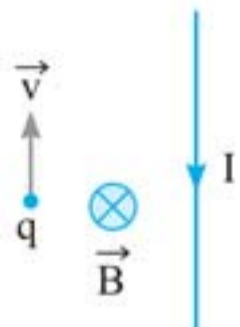
$$\begin{aligned} F_B &= mg \Rightarrow |q|vB \sin \theta = mg \\ \Rightarrow (50 \times 10^{-6}) \times (2/5 \times 10^3) \times B \times 1 &= (5 \times 10^{-3}) \times 10 \\ \Rightarrow B &= 0.4 \text{ T} \end{aligned}$$

۴. گزینه ۳

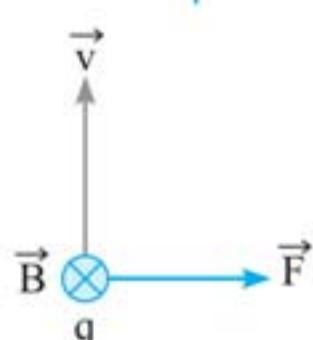
با بستن کلید K، عددی که ترازو نشان می‌دهد از $N = 10$ به $N = 8$ کاهش یافته است. بنابراین می‌توان نتیجه گرفت نیرویی که سیم به آهنربا وارد می‌کند به طرف بالا است. در نتیجه طبق قانون سوم نیوتون عکس‌عمل این نیرو که به سیم وارد می‌شود به طرف پایین خواهد بود. با توجه به این که جهت میدان در خارج از آهنربا از N به S یعنی از راست به چپ است، با استفاده از قاعده دست راست، جهت جریان را تعیین می‌کنیم:

بنابراین جهت جریان به سمت بیرون صفحه یعنی از A به سمت B است. حال برای به دست آوردن اندازه میدان مغناطیسی، با توجه به این که تغییر مقدار عدد ترازو دقیقاً برابر نیروی مغناطیسی وارد بر سیم است و با استفاده از رابطه $F = I\ell B \sin \theta$ داریم:

$$B = \frac{F}{I\ell \sin \theta} \quad \theta = 90^\circ, \ell = 0.1 \text{ m} \quad I = 20 \text{ A}, F = 10 - 8 = 2 \text{ N} \quad B = \frac{2}{20 \times 0.1 \times 1} = 1 \text{ T}$$



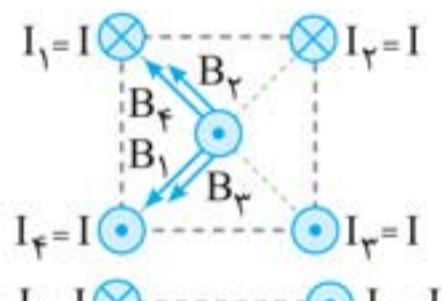
۴. گزینه ۴
با استفاده از قاعده دست راست در ابتدا جهت میدان مغناطیسی سیم را در محل q تعیین می کنیم: (اگر سیم را طوری در دست راست بگیریم که انگشت شست در جهت جریان باشد، جهت پسته شدن انگشتان دست راست، جهت میدان مغناطیسی را نشان می دهد).



حال به خاطر این که بار q منفی است، با استفاده از قانون دست چپ، جهت نیروی وارد بر بار q را تعیین می کنیم: (اگر چهار انگشت دست چپ در جهت v و پسته شدن انگشتان در جهت B باشد، انگشت شست جهت F را نشان می دهد).

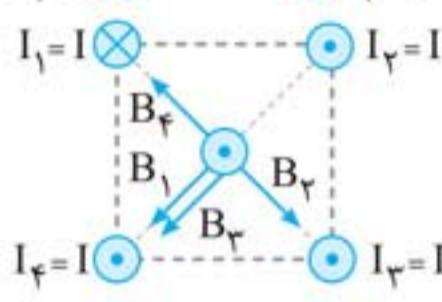
۵. گزینه ۵

میدان مغناطیسی ناشی از هر سیم در مرکز مربع را B فرض می کنیم، بنابراین میدان مغناطیسی برایند را برای هر چهار گزینه به دست آورده و با هم مقایسه می کنیم:



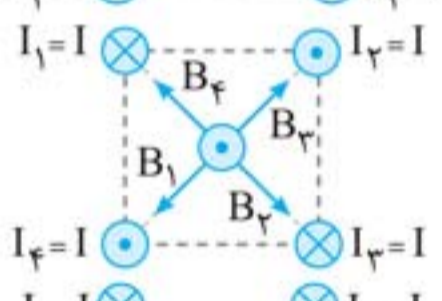
$$\Rightarrow B_{T_1} = \sqrt{2}B$$

گزینه ۱:



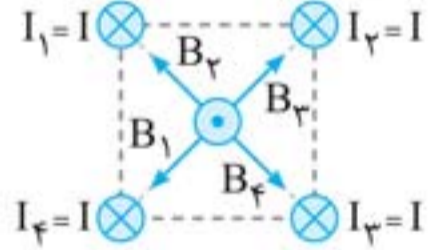
$$\Rightarrow B_{T_2} = \sqrt{2}B$$

گزینه ۲:



$$\Rightarrow B_{T_3} = 0$$

گزینه ۳:



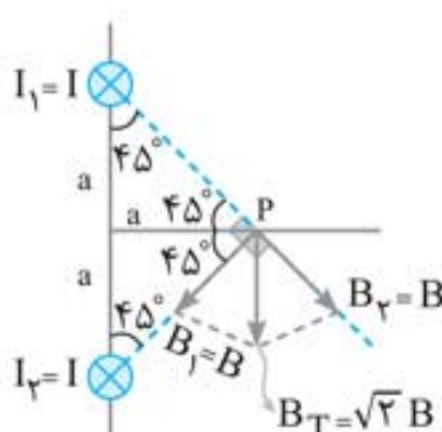
$$\Rightarrow B_{T_4} = 0$$

گزینه ۴:

بنابراین بیشترین میدان مغناطیسی برایند مربوط به آرایش گزینه ۱ است.

۶. گزینه ۶

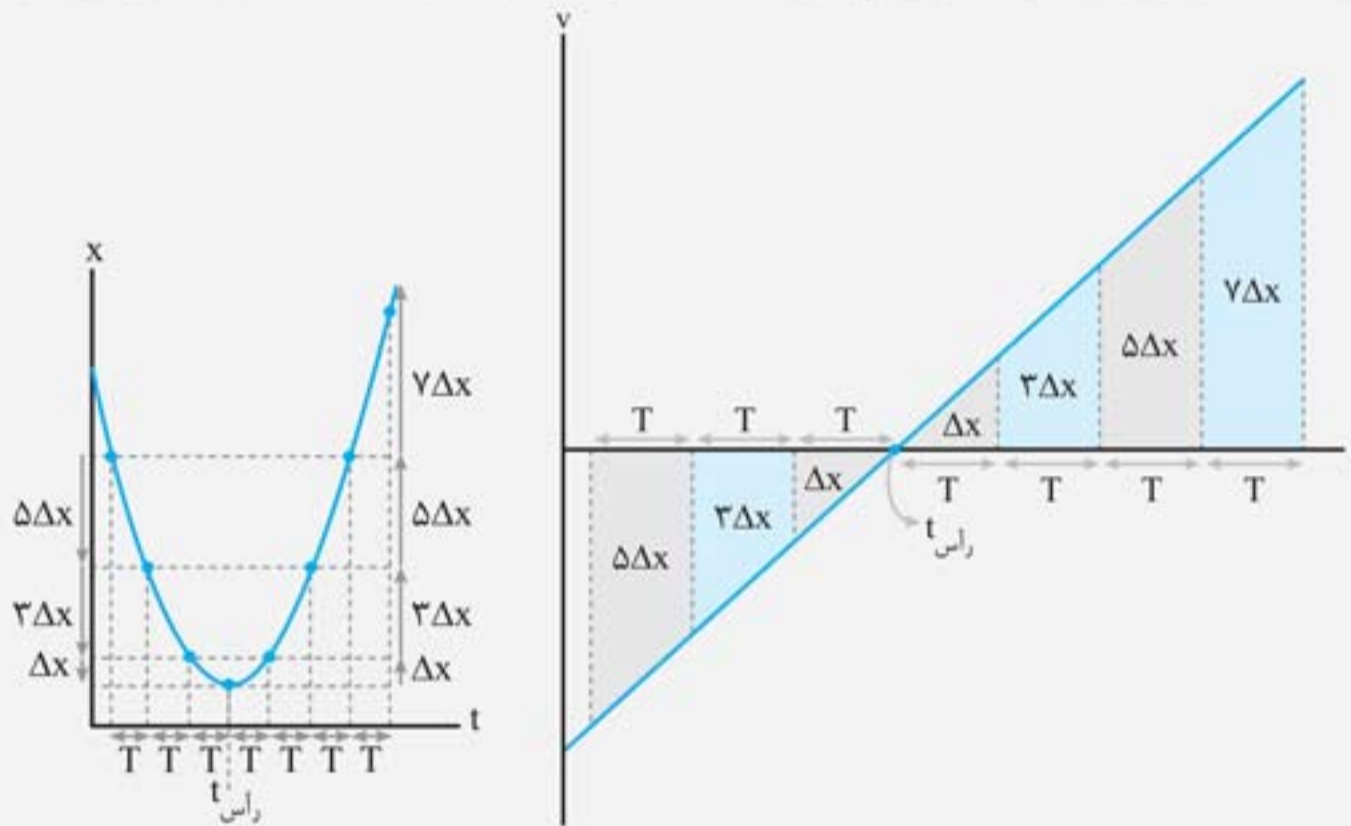
بردار میدان هر سیم در نقطه P باید بر خط واصل سیم تا نقطه P عمود باشد و جهت آن با توجه به قاعده دست راست تعیین می شود.
با توجه به آرایش سیمها و قرار گرفتن در رئوس یک مثلث متساوی الساقین، میدان های B بر هم عمود بوده و مطابق شکل، برایند آنها به سمت پایین است.
همچنین اندازه میدان برایند دو بردار عمود بر هم مطابق زیر به دست می آید:



$$B_T = \sqrt{B_1^2 + B_2^2} \xrightarrow{B_1=B_2=B} B_T = \sqrt{B^2 + B^2} = \sqrt{2}B$$

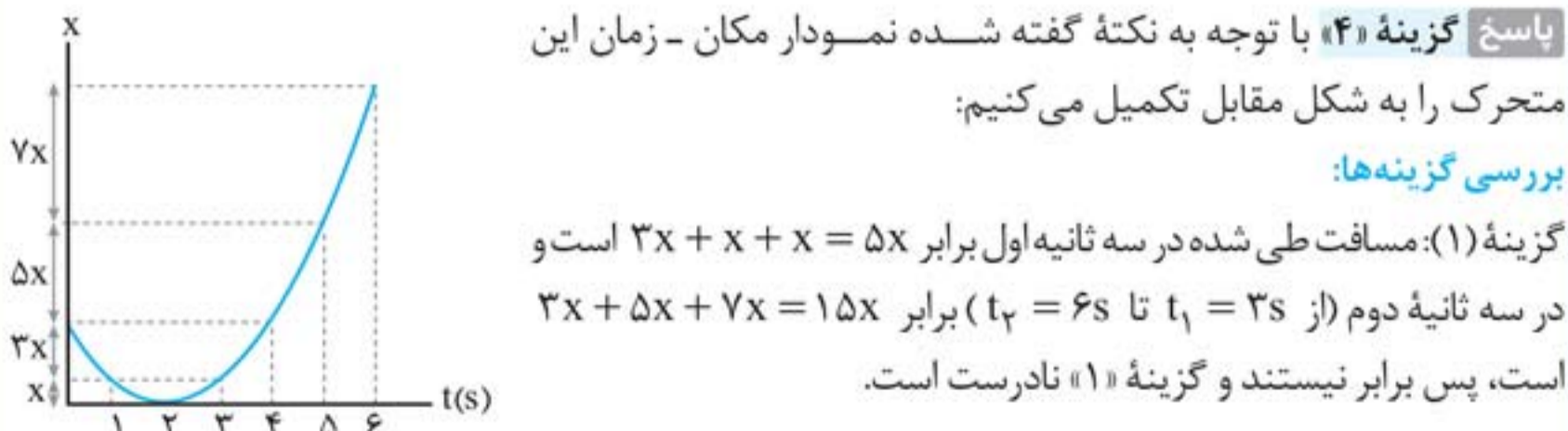


نکته: همانطور که در بخش تصاعد گفتیم وقتی متحرکی از حال سکون با شتاب ثابت شروع به حرکت می‌کند، جابه‌جایی‌های آن در T ثانیه‌های متوالی به صورت $5\Delta x, 3\Delta x, \Delta x, \dots$ است و همچنین در حالتی که حرکت به سکون ختم می‌شود، جابه‌جایی‌ها بر عکس حالت قبل است. حالا می‌خواهیم این موضوع را با تقارن نمودار مکان-زمان نسبت به لحظه رأس t ترکیب کنیم. چون در لحظه رأس t سرعت متحرک صفر می‌شود، در نتیجه نمودارهای زیر را می‌توان برای جابه‌جایی متحرک در T ثانیه‌های متوالی رسم کرد:



- تست** نمودار مکان-زمان متحرکی مطابق شکل روبرو، به صورت سه‌می است. کدام مورد درست است؟
(تجربی خارج ۹۹)
- ۱) مسافت طی شده در ۳ ثانیه اول برابر مسافت طی شده در ۳ ثانیه دوم است.
 - ۲) مسافت طی شده در ۳ ثانیه اول برابر بزرگی جابه‌جایی این بازه زمانی است.
 - ۳) بزرگی سرعت متوسط در ۴ ثانیه اول برابر بزرگی سرعت متوسط در بازه زمانی $t_1 = 1s$ تا $t_2 = 5s$ است.
 - ۴) بزرگی سرعت متوسط در ۳ ثانیه اول برابر بزرگی سرعت متوسط در بازه زمانی $t_1 = 1s$ تا $t_2 = 4s$ است.

پاسخ گزینه ۴: با توجه به نکته گفته شده نمودار مکان-زمان این متحرک را به شکل مقابل تکمیل می‌کنیم:



گزینه (۱): مسافت طی شده در سه ثانیه اول برابر $x = 5x + x + x = 7x$ است و در سه ثانیه دوم (از $t_1 = 3s$ تا $t_2 = 6s$) برابر $x = 15x - 7x = 8x$ است. پس برابر نیستند و گزینه (۱) نادرست است.

گزینه (۲): در ۳ ثانیه اول، متحرک تغییر جهت دارد و مسافت و جابه‌جایی هماندازه نیستند.
گزینه (۳): سرعت متوسط نسبت جابه‌جایی به زمان آن است و جابه‌جایی در ۴ ثانیه اول صفر است اما در بازه $t_1 = 1s$ تا $t_2 = 5s$ برابر $x = 8x$ است، پس گزینه (۳) نادرست است.



$$|v_{av}| = \left| \frac{-3x - x + x}{3} \right| = x$$

گزینه (۴): بزرگی سرعت متوسط در سه ثانیه اول برابر:

$$v_{av}' = \frac{-x + x + 3x}{3} = x$$

و بزرگی سرعت متوسط در بازه $t_1 = 4s$ تا $t_2 = 1s$ برابر است با: $x = t$ است

پس گزینه (۴) درست است.

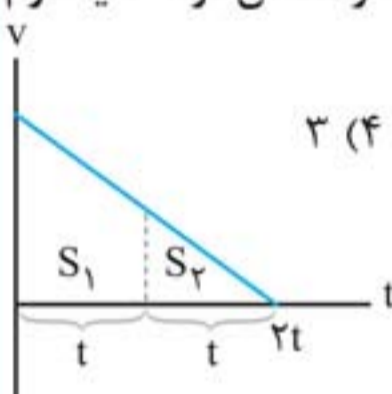


رسم نمودار سرعت - زمان



در حرکت‌هایی که به چند بازه زمانی تقسیم می‌شوند و یا در حرکت‌هایی که در چند مرحله انجام می‌شوند، رسم نمودار سرعت - زمان می‌تواند بهترین راه حل پاسخ‌گویی به تست باشد.

مسئلہ: اتومبیلی کہ روی خط راست حرکت می‌کند، با شتاب ثابت ترمز کرده و در $2t$ ثانیه متوقف می‌شود. مسافت طی شده توسط اتومبیل در t ثانیه اول چند برابر مسافت طی شده توسط آن در t ثانیه دوم حرکتش است؟



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

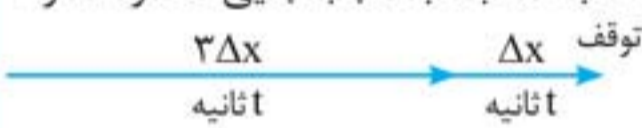
$$2 (2)$$

$$\sqrt{2} (1)$$

پاسخ گزینه (۳) «روش اول»: با یک حرکت ترمزی با شتاب ثابت سر و کار داریم و نمودار سرعت - زمان آن مانند شکل مقابل است، با یک تالس ساده به پاسخ می‌رسیم:

$$\frac{S_2}{S_1 + S_2} = \left(\frac{t}{t+t}\right)^2 \Rightarrow \frac{S_2}{S_1 + S_2} = \frac{1}{4} \Rightarrow S_1 = 2S_2 \Rightarrow \frac{S_1}{S_2} = 3$$

روش دوم: طبق نکته‌ای که قبل تر گفته شده است می‌دانیم در توقف با شتاب ثابت جابه‌جایی متحرک در t ثانیه‌های متوالی به صورت روبرو است: $\frac{3\Delta x}{\Delta t} = 3$



$$\frac{3\Delta x}{\Delta t} = 3$$

مسئلہ: متحرکی در یک مسیر مستقیم با شتاب ثابت $2m/s^2$ به حرکت درمی‌آید و پس از مدتی حرکتش یکنواخت می‌شود و در نهایت با همان شتاب $2m/s^2$ حرکتش کند شده و می‌ایستد. اگر کل زمان حرکت 25 ثانیه و سرعت متوسط در این مدت $20m/s$ باشد، زمانی که حرکت متحرک یکنواخت بوده است، چند ثانیه است؟ (تجربی ۹۷)

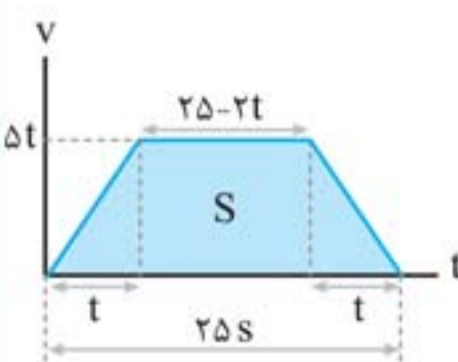
$$20 (4)$$

$$15 (3)$$

$$10 (2)$$

$$5 (1)$$

پاسخ گزینه (۳) «روش دوم»: مدت زمان هر یک از مراحل حرکت تندشونده و کندشونده متحرک را t فرض می‌کنیم. در نتیجه سرعت متحرک در پایان مرحله تندشونده برابر است با: $v = at + v_0$. $v = 5t$ حالا مطابق شکل، نمودار سرعت - زمان را رسم می‌کنیم:



$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \Rightarrow 20 = \frac{\Delta x}{25} \Rightarrow \Delta x = 500 m$$

$$\Delta x = S \Rightarrow 500 = \left(\frac{25 + (25 - 2t)}{2} \right) \times 5t \\ \Rightarrow 100 = (25 - t)t \Rightarrow t = 5 s$$

مدت زمانی که حرکت متحرک یکنواخت بوده است برابر با $25 - 2t$ می‌باشد:

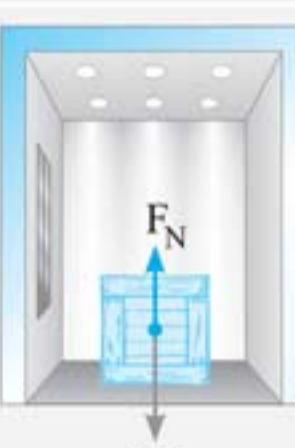
$$\Delta t = 25 - 2 \times 5 = 15 s$$



۱۰۹

آسانسور

جسمی را درون یک آسانسور که حرکت شتابدار، دارد تصور کنید. در این حالت نیروی عمودی تکیه‌گاه برابر mg نیست و بستگی به اندازه و جهت شتاب آسانسور دارد.

رو به بالا	رو به پایین	جهت شتاب	جهت و نوع حرکت
تندشونده رو به بالا یا کندشونده رو به پایین	تندشونده رو به پایین یا کندشونده رو به بالا		
			
$mg < F_N$	$mg > F_N$		وضعیت نیروها
$F_N - mg = ma \Rightarrow F_N = m(g + a)$	$mg - F_N = ma \Rightarrow F_N = m(g - a)$		مقایسه نیروها
			بزرگی F_N

تذکر ۱ در روابط فوق، a اندازه شتاب آسانسور و عددی مثبت است.

۲ در حرکت تندشونده، شتاب هم‌جهت با حرکت و در حرکت کندشونده، شتاب در خلاف جهت حرکت است.

نکته‌ها: **۱** اگر آسانسور با سرعت ثابت حرکت کند ($a = 0$)، همواره $F_N = mg$ است.

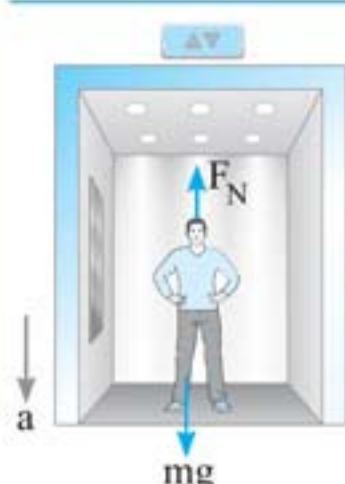
۲ در حالتی که کابل آسانسور پاره شود، آسانسور سقوط آزاد می‌کند و اندازه شتاب آن برابر g و رو به پایین است و در این حالت، نیروی عمودی سطح صفر می‌شود.

تست در کف یک آسانسور باسکولی نصب شده است. در یک حرکت، باسکول وزن شخص را بیش از حالت سکون نشان داده است. آن حرکت چگونه است؟ [\(ریاضی ۹۶\)](#)

- ۱) الزاماً تندشونده به طرف بالا
 ۲) الزاماً تندشونده به طرف پایین
 ۳) تندشونده به طرف بالا یا کندشونده به طرف پایین ۴) کندشونده به طرف بالا یا تندشونده به طرف پایین
پاسخ گزینه ۳ می‌دانیم باسکول F_N را از mg بیشتر می‌کند. جهت شتاب رو به بالا است و این جهت شتاب در حرکت تندشونده به طرف بالا یا کندشونده به طرف پایین ایجاد می‌شود.

WiFi شخصی به جرم 80 kg درون آسانسوری قرار دارد. در لحظه‌ای که آسانسور با شتاب ثابت 2 m/s^2 تندشونده رو به پایین حرکت می‌کند، نیرویی که از طرف شخص به آسانسور وارد می‌شود چند نیوتون است؟ [\(ریاضی ۹۳\)](#) $(g = 10\text{ m/s}^2)$

۱) 960 ۲) 800 ۳) 160 ۴) 640





پاسخ گزینه ۴ چون شتاب رو به پایین است، نیروی خالص نیز رو به پایین می باشد.

$$F_{\text{net}} = ma \Rightarrow mg - F_N = ma$$

$$\Rightarrow F_N = m(g - a) \Rightarrow F_N = 8.0 \times (10 - 2) = 64.0 \text{ N}$$



۴ (۴)

وزنهای توسط یک نیروسنج از سقف یک آسانسور آویزان است. در حالت اول آسانسور با شتاب 2 m/s^2 تندشونده بالا می رود و نیروسنج F_1 رانشان می دهد. در حالت دوم آسانسور با شتاب 2 m/s^2 تندشونده پایین می رود و نیروسنج نیروی F_2 رانشان می دهد. نسبت $\frac{F_2}{F_1}$ چقدر است؟ (تجربی خارج ۹۶)

(g = ۱۰ N/kg)

۲ (۳)

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{5}{4}$$

پاسخ گزینه ۲ در حالت اول، چون شتاب رو به بالا است، F_{net} نیز رو به بالا است و داریم:

$$F_{\text{net}} = F_1 - mg = ma \Rightarrow F_1 = m(g + a) = 12 \text{ m}$$

در حالت دوم، چون شتاب رو به پایین است، F_{net} نیز رو به پایین است و داریم:

$$F_{\text{net}} = mg - F_2 = ma \Rightarrow F_2 = m(g - a) = 8 \text{ m}$$

نسبت خواسته شده برابر است با:

$$\frac{F_2}{F_1} = \frac{8 \text{ m}}{12 \text{ m}} = \frac{2}{3}$$



نیروی اصطکاک (f)



وقتی تلاش می کنیم جسمی را روی سطحی به حرکت درآوریم، چه جسم حرکت کند و چه ساکن بماند، نیروی مقاومی در خلاف جهت تلاش ما، بر جسم وارد می شود که به آن نیروی اصطکاک می گویند. در جدول زیر نیروی اصطکاک را در سه وضعیت برای جسم روی سطح افقی بررسی کرده ایم:

نوع نیروی اصطکاک	وضعیت نیروها	وضعیت جسم	اندازه نیروی اصطکاک
اصطکاک ایستایی (f_s)		ساکن	$f_s = F$
اصطکاک ایستایی بیشینه ($f_{s,\text{max}}$)		ساکن و در آستانه حرکت	$f_{s,\text{max}} = F = F_N \cdot \mu_s$
اصطکاک جنبشی (f_k)		متحرک	$f_k = F_N \cdot \mu_k$

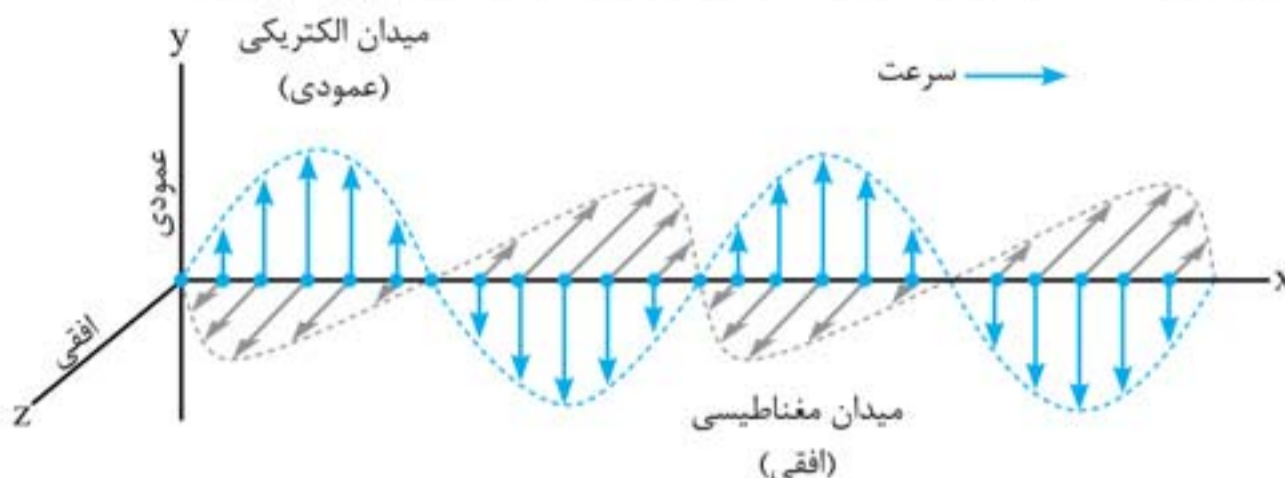


امواج الکترومغناطیسی

۱۳۲



هر موج الکترومغناطیسی شامل یک موج الکتریکی و یک موج مغناطیسی است. این امواج از رابطه متقابل میدان‌های الکتریکی و مغناطیسی و تغییرات هم‌زمان این دو میدان به وجود می‌آیند.



- میدان‌های الکتریکی و مغناطیسی همواره عمود بر یکدیگر و عمود بر راستای انتشار موج هستند؛ در نتیجه موج الکترومغناطیسی یک موج عرضی است.
- میدان الکتریکی و مغناطیسی با سامدیکسان و همگام باهم تغییر می‌کنند؛ یعنی هر دو باهم صفر یابیشینه می‌شوند.
- طبق قاعده دست راست اگر چهار انگشت دست راست در جهت \vec{E} و کف دست در جهت \vec{B} باشد، آنگاه انگشت شست جهت انتشار (جهت \vec{v}) را نشان می‌دهد.
- طبق رابطه ماکسول، تندی انتشار همه امواج الکترومغناطیسی در خلا (c) از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$m/s \leftarrow c = \frac{1}{\sqrt{\epsilon_0 \mu_0}} \simeq 3 \times 10^8 m/s$$

Traffability مغناطیسی \rightarrow ضریب گذردگی الکتریکی خلا

$$8/85 \times 10^{-12} C^2/N.m^2 \quad 4\pi \times 10^{-7} T.m/A$$

رابطه بین طول موج، بسامد و تندی انتشار امواج الکترومغناطیسی مشابه سایر امواج است:

$$\lambda = \frac{v}{f} \xrightarrow{v=c} \lambda = \frac{c}{f}$$

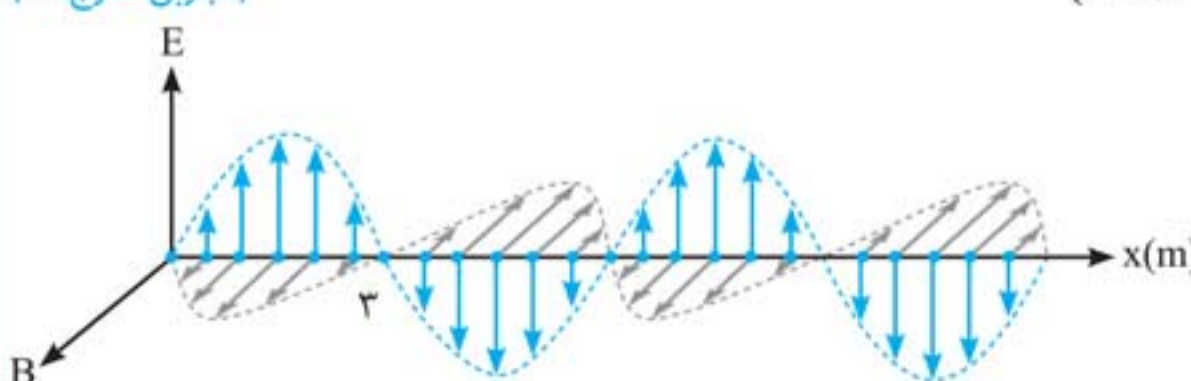
تست
 شکل زیر نمودار مکان-زمان یک موج الکترومغناطیسی در خلا را نشان می‌دهد. بسامد آن چند مگاهرتز است؟ ($c = 3 \times 10^8 m/s$)

(۱) ۵

(۲) ۱۰

(۳) ۵۰

(۴) ۱۰۰



$$\frac{\lambda}{2} = 3 \Rightarrow \lambda = 6m$$

پاسخ گزینه (۳)

$$\lambda = \frac{c}{f} \Rightarrow f = \frac{c}{\lambda} = \frac{3 \times 10^8}{6} = 50 \times 10^6 = 50 MHz$$



عبور نور از محیط‌های متواالی موازی

۱۴۶



مطابق شکل چند محیط شفاف متواالی با سطوح موازی را در نظر بگیرید. مسیر پرتوی نور فرضی در این محیط‌ها مشخص شده است.

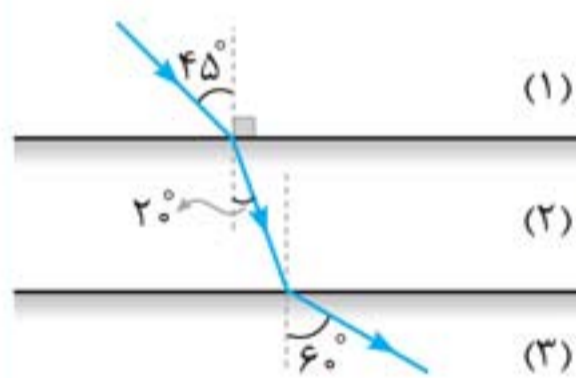
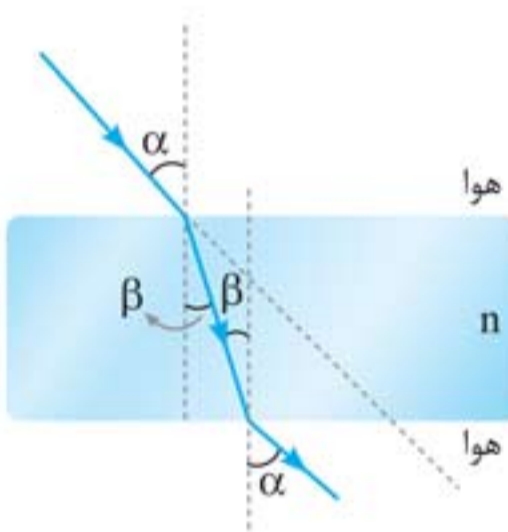
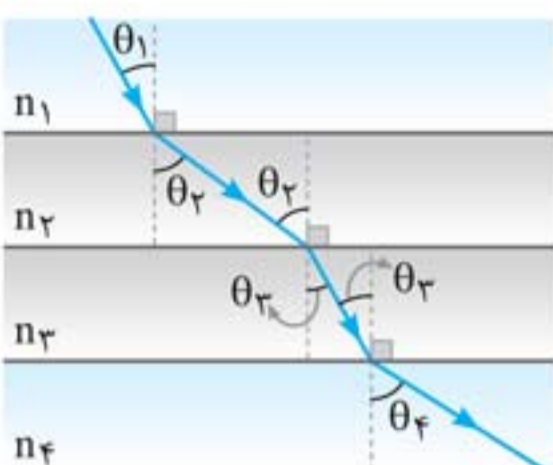
طبق رابطه اسنل می‌توان نوشت:

$$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2 = n_3 \sin \theta_3 = n_4 \sin \theta_4$$

ضریب شکست هر محیطی بزرگ‌تر باشد، پرتوی نور در آن محیط به خط عمود نزدیک‌تر است.

اگر ضریب شکست محیط اول و آخر یکسان باشد، پرتوی ورودی و خروجی موازی‌اند و زاویه انحراف صفر درجه است.

تیغه متواالی سطوح حالت خاص عبور نور از محیط‌های متواالی موازی است که محیط اول و آخر آن یکسان (هوای) و پرتوی ورودی و خروجی موازی‌اند.



تست مطابق شکل پرتوی نوری از محیط شفاف (۱) وارد محیط شفاف (۲) و سپس وارد محیط شفاف (۳) می‌شود. سرعت نور در محیط (۳) چند برابر سرعت نور در محیط (۱) است؟ (تجربی ۹۲)

$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\sqrt{\frac{2}{3}}$$

$$\sqrt{\frac{3}{2}}$$

پاسخ گزینه (۳) حاصل ضرب $n \sin \theta$ را برای عبور نور از محیط‌های متواالی و موازی ثابت می‌ماند. بنابراین رابطه را به صورت مستقیم برای محیط‌های (۱) و (۳) می‌نویسیم:

$$n_1 \sin \theta_1 = n_3 \sin \theta_3 \Rightarrow \frac{n_1}{n_3} = \frac{\sin \theta_3}{\sin \theta_1} \quad \theta_3 = 60^\circ \quad \theta_1 = 45^\circ \Rightarrow \frac{n_1}{n_3} = \frac{\sin 60^\circ}{\sin 45^\circ} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \sqrt{\frac{3}{2}}$$

$$\frac{v_3}{v_1} = \frac{n_1}{n_3} \Rightarrow \frac{v_3}{v_1} = \sqrt{\frac{3}{2}}$$

با توجه به این که $\frac{1}{n} \propto v$ داریم:



پرتوگردانه‌ها

۱۵۹



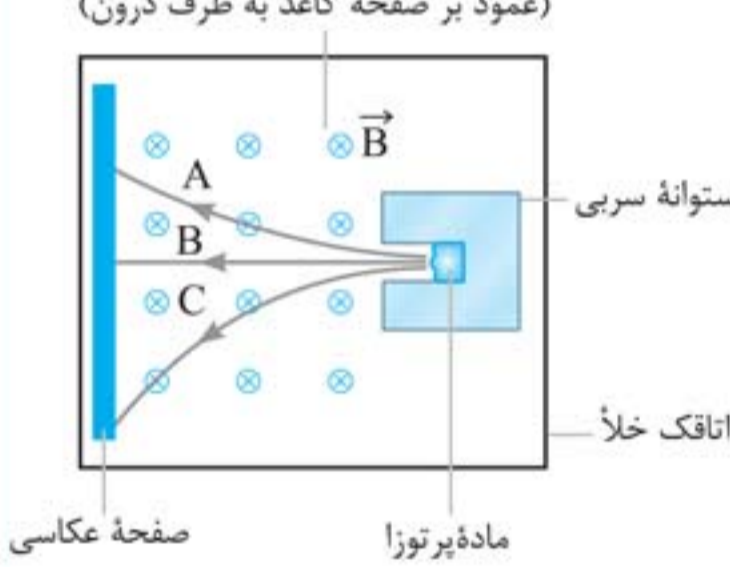
در پرتوگردانه‌ها سه نوع پرتو می‌تواند ایجاد شود: پرتوی آلفا (α)، پرتوی بتا (β) و پرتوی گاما (γ)

نکته خاص	تعداد نوکلئون‌ها بار بر حسب بار پایه	میزان نفوذ در سرب	نوع پرتو
پرتوی α ، هسته هلیم (${}^4_{\alpha}\text{He}$) است و در آشکارساز دود کاربرد دارد.	۰ / ۰ mm	+۲	آلفا (α)
β^- همان الکترون (${}^0_{-1}\text{e}^-$) است.	۰ / ۱ mm	-۱	بتای منفی (β^-)
(${}^0_{+1}\text{e}^+$ ، پوزیترون) است.	۰ / ۱ mm	+۱	بتای مثبت (β^+)
بیشترین قدرت نفوذ در سرب را دارد.	۱۰۰ mm	۰	گاما (γ)

در شکل زیر، مسیر سه پرتوی A، B و C

را مشاهده می‌کنید. به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه نوع پرتوهای A، B و C به درستی بیان شده است؟

(برگرفته از کتاب درسی) استوانه سربی



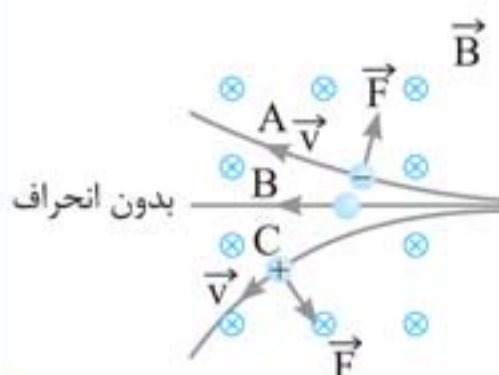
β^-, γ, β^+ (۱)

β^-, α, β^+ (۲)

α, γ, β^- (۳)

α, β^+, β^- (۴)

با ساخته گزینه (۳) طبق رابطه $F = |q|vB\sin\theta$ ، بر ذرات باردار متحرک در میدان مغناطیسی نیرو وارد می‌شود. چون پرتوی B، بدون انحراف از میدان مغناطیسی عبور کرده است، بنابراین بار آن صفر و نوع پرتو، گاما می‌باشد.



با توجه به انحراف پرتوهای A و C و با استفاده از قانون دست راست برای تعیین جهت نیروی مغناطیسی، نوع بار ذره A، منفی (β^-) و نوع بار ذره C، مثبت (β^+) یا (α) است.

ریاضی نامه

فرمول کلی فرمول‌های مقایسه‌ای

کمیتی را در نظر بگیرید که از ضرب و تقسیم چند متغیر مختلف به دست می‌آید. برای به دست آوردن نسبت مقدار ثانویه کمیت به مقدار اولیه آن به این صورت عمل می‌کنیم که متغیرهای صورت کسر فرمول اصلی به شکل ثانویه به اولیه و متغیرهای مخرج کسر به شکل اولیه به ثانویه باشند، همچنین فراموش نکنید که توان هر متغیر را باید اثر دهیم.

تذکر اعداد ثابت در فرمول‌های مقایسه‌ای بی‌تأثیر هستند.

چند مثال فیزیکی:

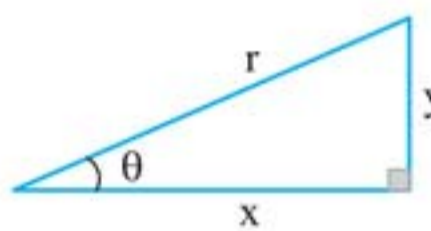
$$v = \frac{2}{d} \sqrt{\frac{F}{\pi \rho}} \xrightarrow[\text{در صورت و خروج F و \rho و d}]{\text{ثابت}} \frac{v_2}{v_1} = \frac{d_1}{d_2} \sqrt{\frac{F_2}{F_1} \times \frac{\rho_1}{\rho_2}}$$

$$E = \frac{kq}{r^2} \xrightarrow[\text{در صورت و خروج q و r}]{\text{ثابت}} \frac{E_2}{E_1} = \frac{q_2}{q_1} \times \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2$$

$$PV = nRT \xrightarrow[\text{ثابت R}]{\text{ثابت}} \frac{P_2}{P_1} \times \frac{V_2}{V_1} = \frac{n_2}{n_1} \times \frac{T_2}{T_1}$$

روابط مثلثاتی

با توجه به مثلث قائم‌الزاویه زیر، روابط مثلثاتی زاویه θ به شکل زیر تعریف می‌شود:



$$\sin \theta = \frac{\text{ضلع مقابل}}{\text{وتر}} = \frac{y}{r}, \quad \cos \theta = \frac{\text{ضلع مقابل}}{\text{وتر}} = \frac{x}{r}$$

$$\tan \theta = \frac{\text{ضلع مقابل}}{\text{ضلع مقابل}} = \frac{y}{x}, \quad \cot \theta = \frac{\text{ضلع مقابل}}{\text{ضلع مقابل}} = \frac{x}{y}$$

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1 \xrightarrow{\text{نتایج}} \sin^2 \theta = 1 - \cos^2 \theta \quad \text{یا} \quad \cos^2 \theta = 1 - \sin^2 \theta$$

$$\sin(90^\circ + \theta) = \cos \theta, \cos(90^\circ + \theta) = -\sin \theta, \sin(180^\circ + \theta) = -\sin \theta, \cos(180^\circ + \theta) = -\cos \theta$$

نکته‌ها:

- ۱ با افزایش زاویه θ از صفر تا 90° ، توابع $\sin \theta$ و $\cos \theta$ افزایش و توابع $\tan \theta$ و $\cot \theta$ کاهش می‌یابند.
- ۲ اگر تابعی به صورت $A \sin \omega t$ یا $A \cos \omega t$ باشد، بیشینه این تابع مستقل از ω و برابر با $|A|$ و کمینه آن برابر $-|A|$ است. به عنوان مثال اگر جریان متناوب گذرنده از یک القاگر به صورت $I = 2 \sin(100\pi t)$ باشد، بیشینه جریان گذرنده از القاگر برابر با ۲ آمپر است.

- سرکار خانم مریم تاجداری مدیر واحد تولید، جناب آقای میلاد صفایی مدیر فنی و سرکار خانم مرجان سپهریان، صفحه‌آرای محترم که در مراحل تولید کتاب زحمت زیادی کشیده‌اند.
- جناب آقای محسن فرهادی، مدیر واحد هنری که تمام زیبایی‌های این کتاب حاصل تلاش ایشان و همکاران‌شان بوده است.
- دوست عزیز و استاد گرانقدر، مهندس نوید شاهی که کلی مشورت خوب با ایشان داشتیم. پیش‌اپیش از شما دبیران، مشاوران و دانش‌آموزان عزیز که قرار است این کتاب را نقد کنید متشرکریم. در پایان از شما تقاضا داریم که از طریق پل ارتباطی زیر، ما را در جریان نقدها و نظرهای خودتان قرار دهید.



@physics_mehromah

یاشار انگوتنی - حسن محمدی

فهرست



تعداد تست‌های آزمون بیان فصل
تعداد تست‌های داخل فصل
تعداد بسته‌های آموزش

۱۵ ۲۳ ۸

۵۰۷

۷

فصل ۱: فیزیک و اندازه‌گیری



۱۵ ۲۳ ۱۰

۲۵

فصل ۲: کار، انرژی و توان



۲۰ ۲۸ ۱۱

۵۱

فصل ۳: ویژگی‌های فیزیکی مواد



۲۰ ۲۷ ۱۲

۷۹

فصل ۴: دما و گرما



۲۰ ۲۵ ۱۳

۱۰۹

فصل ۵: الکتریسته ساکن



۲۰ ۳۰ ۱۶

۱۴۱

فصل ۶: جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم



۲۰ ۳۳ ۱۶

۱۷۹

فصل ۷: مغناطیس و القای الکترومغناطیسی



۲۰ ۴۵ ۱۵

۲۲۳

فصل ۸: حرکت بر خط راست



۲۰ ۳۴ ۱۴

۲۶۱

فصل ۹: دینامیک



۳۵ ۴۹ ۳۲

۲۹۱

فصل ۱۰: نوسان و امواج



۱۵ ۲۵ ۱۳

۳۴۹

فصل ۱۱: آشنایی با فیزیک اتمی و هسته‌ای



۳۷۷

ریاضی‌نامه



۳۸۵

آزمون جامع





انرژی جنبشی (K)

۹



$$K = \frac{1}{2}mv^2$$

تندی (m / s)
جرم (kg)

انرژی جنبشی (J)

نوعی از انرژی است که جسم به دلیل حرکتش دارد:

انرژی جنبشی کمیتی نرده‌ای و همواره مثبت است و فقط به تندی جسم (اندازه سرعت) و جرم آن بستگی دارد و به جهت حرکت جسم وابسته نیست.

پیش‌نیاز

۲۶

تست اگر تندی متحرکی به جرم m به اندازه 5 m/s افزایش پیدا کند، افزایش انرژی جنبشی آن

- $\frac{5}{4}$ انرژی جنبشی اولیه می‌شود. تندی اولیه متحرک چند متر بر ثانیه بوده است؟
- (تجربی خارج ۹۵)
- ۲۰ (۴) ۱۵ (۳) ۱۰ (۲) ۶/۲۵ (۱)

پاسخ گزینه «۲»

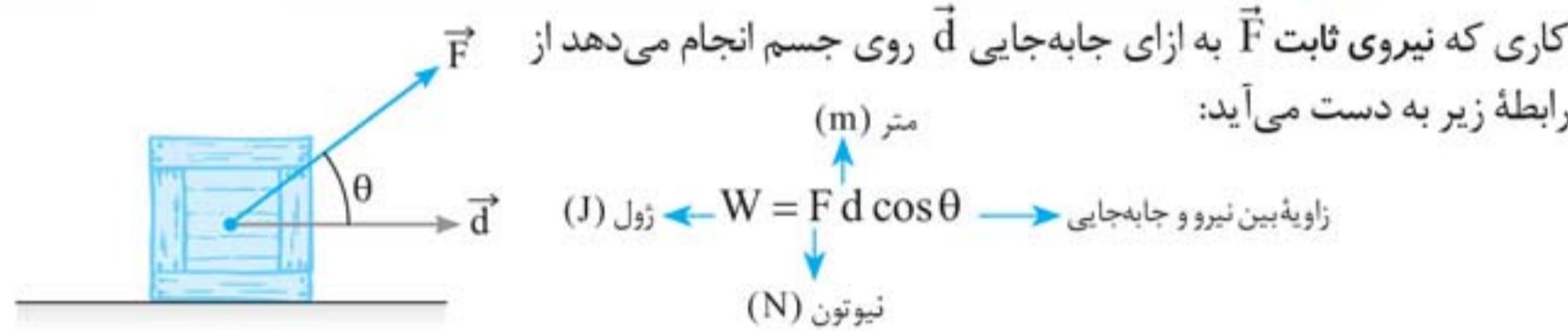
$$\Delta K = \frac{5}{4} K_1 \Rightarrow \frac{5}{4} K_1 = K_2 - K_1 \Rightarrow K_2 = \frac{9}{4} K_1 \Rightarrow \frac{K_2}{K_1} = \frac{9}{4}$$

$$K = \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow \frac{K_2}{K_1} = \left(\frac{v_2}{v_1}\right)^2 \Rightarrow \frac{9}{4} = \left(\frac{v_1 + 5}{v_1}\right)^2 \xrightarrow{\text{رادیکال}} \frac{3}{2} = \frac{v_1 + 5}{v_1} \Rightarrow v_1 = 10 \text{ m/s}$$



کار نیروی ثابت (W)

۱۰



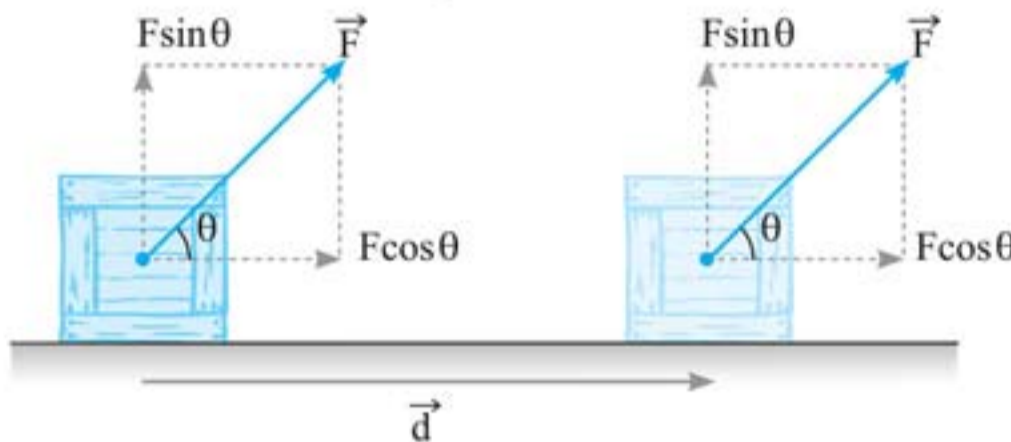
نکته: در رابطه $W = F d \cos \theta$ ، F ، d و θ به ترتیب اندازه نیرو و اندازه جابه‌جایی هستند و همیشه مثبت‌اند. در نتیجه وظیفه تعیین علامت W به عنوان $\cos \theta$ است که سه وضعیت زیر برای آن امکان‌پذیر است:

W	وضعیت \vec{F} و \vec{d}	$\cos \theta$	θ
$W > 0$		$0^\circ < \cos \theta \leq 1$	$0^\circ \leq \theta < 90^\circ$
$W = 0$		$\cos \theta = 0$	$\theta = 90^\circ$
$W < 0$		$-1 \leq \cos \theta < 0$	$90^\circ < \theta \leq 180^\circ$



نگاه مفهومی‌تر به کار

اگر نیرو و جابه‌جایی بر هم عمود باشند، کار آن نیرو صفر خواهد بود. هنگامی که مانند شکل زیر نیروی \vec{F} با جابه‌جایی d ، زاویه θ می‌سازد، مؤلفه‌ای از نیرو که عمود بر جابه‌جایی است ($F\sin\theta$) کارش صفر خواهد بود و فقط مؤلفه‌ای از نیرو که هم‌راستا با جابه‌جایی است ($F\cos\theta$) روی جسم کار انجام می‌دهد:



$$W = (F\cos\theta)d = Fd\cos\theta$$

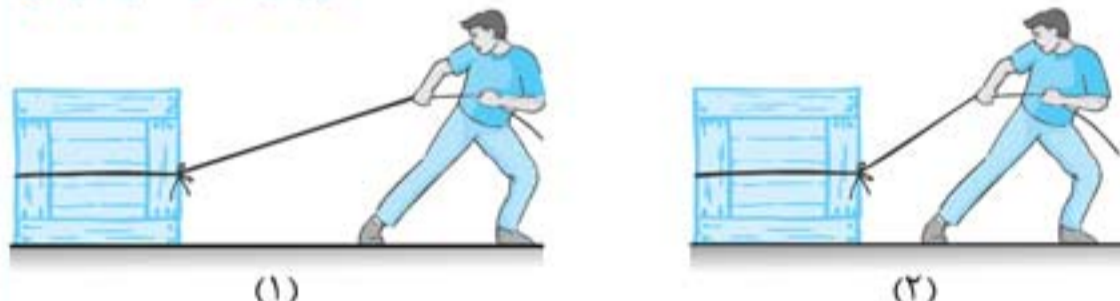
نکته‌ها:



- 1 مطابق شکل ماهواره‌ها در مسیر دایره‌ای دور زمین می‌چرخند و فقط نیروی وزن بر آن‌ها وارد می‌شود. چون این نیرو، در هر لحظه عمود بر جابه‌جایی (جهت حرکت) است ($\theta = 90^\circ$ ، کاری روی ماهواره انجام نمی‌شود): $W = 0$.
- 2 اگر جسمی را با یک طناب در یک مسیر دایره‌ای بچرخانیم کار نیروی کشش طناب نیز صفر است.

تست

شخصی جسمی را یک بار با طناب بلند (شکل ۱) و بار دیگر با طناب کوتاه (شکل ۲) روی سطح افقی و بدون اصطکاک به اندازه d می‌کشد. اگر کار انجام شده در هر دو حالت برابر باشد، نیروی وارد شده بر جسم در کدام حالت بزرگ‌تر است؟



- 1 در شکل ۱
- 2 در شکل ۲
- 3 در دو حالت برابر است.
- 4 اطلاعات سؤال کافی نیست.

پاسخ گزینه «۲» با افزایش زاویه θ از 90° تا 0° درجه، $\cos\theta$ کاهش می‌یابد.



$$\theta_1 < \theta_2 \Rightarrow \cos\theta_1 > \cos\theta_2$$

طبق شکل مشخص است که:

$$W_1 = W_2 \Rightarrow F_1 d \cos\theta_1 = F_2 d \cos\theta_2 \Rightarrow \frac{F_1}{F_2} = \frac{\cos\theta_2}{\cos\theta_1} \quad \cos\theta_2 < \cos\theta_1 \rightarrow \frac{F_1}{F_2} < 1 \Rightarrow F_1 < F_2$$



پاسخ گزینه ۳ دقت کنید که فاصله کف مخزن از سطح آزاد مایع $h = 30\text{ cm}$ است:

$$F = \rho ghA = 1000 \times 10 \times 30 \times (100 \times 10^{-4}) = 24\text{ N}$$

یادتون نره که همیشه اعداد رو باید برحسب واحدهای SI جایگذاری کنید!

استوانه A پر از آب است. نیرویی که آب بر کف استوانه وارد می‌کند F_A و فشار حاصل از آب در کف استوانه P_A است. اگر ابعاد استوانه B نصف ابعاد استوانه A باشد و آن راهم پر از آب کنیم، نیرو و فشار مورد نظر به ترتیب F_B و P_B می‌شود. نسبت‌های $\frac{P_A}{P_B}$ و $\frac{F_A}{F_B}$ به ترتیب از راست به چپ کدام‌اند؟ (ریاضی ۹۴)

۲۴ و ۲

۲۰ و ۲

۲۰ و ۸

۸ و ۸

$$P_{\text{مایع}} = \rho gh \Rightarrow \frac{P_A}{P_B} = \frac{h_A}{h_B} = 2$$

پاسخ گزینه ۴

ابعاد ظرف A دو برابر B است، در نتیجه مساحت قاعده استوانه A، ۴ برابر استوانه B می‌باشد.

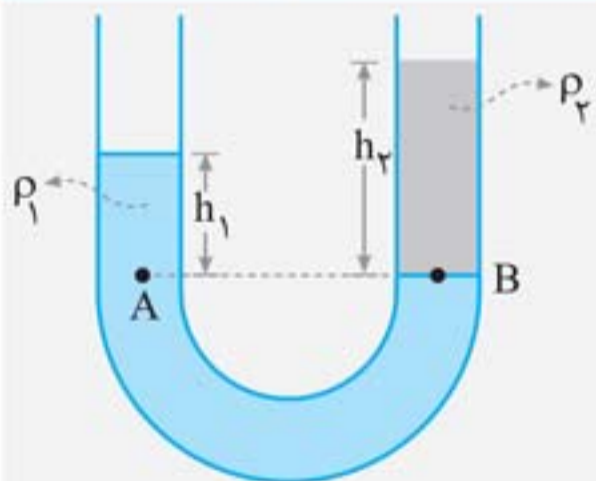
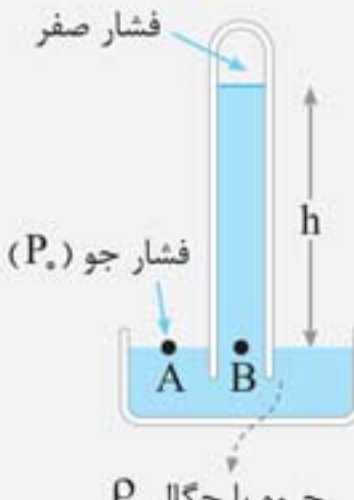
$$F = \rho ghA \Rightarrow \frac{F_A}{F_B} = \frac{h_A}{h_B} \times \frac{A_A}{A_B} = 2 \times 2^2 = 8$$



کاربردهای هم‌فشار بودن نقاط همتراز در یک مایع ساکن



در تمامی وسیله‌های زیر، نقاط مشخص شده A و B، نقاط همتراز از یک مایع ساکن هستند و در نتیجه هم‌فشارند. از همین نکته استفاده می‌کنیم و روابط این وسیله‌ها را می‌نویسیم:

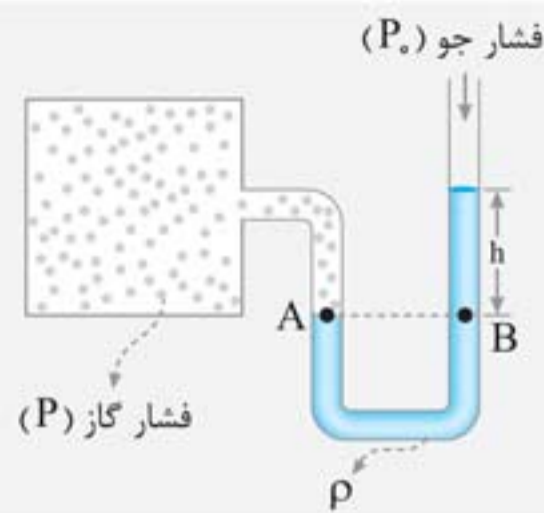
نام وسیله	شكل	رابطه	توضیحات
لوله U		$P_A = P_B$ $P_1 + \rho_1 gh_1 = P_2 + \rho_2 gh_2$ $\rho_1 h_1 = \rho_2 h_2$	مایعی که ارتفاع بیشتری دارد، چگالی کمتری دارد و مایعی که پایین‌تر قرار گرفته، چگالی بیشتری دارد.
جوسنچ (بارومتر)		$P_A = P_B$ $P_0 = \rho gh$	میزان بالا آمدن جیوه در لوله مستقل از سطح مقطع لوله است و اگر فشار در بالای لوله $P' \neq P_0$ باشد: $P_0 = P' + \rho gh$



: فشار پیمانه‌ای (P_g)
 $P_g = P - P_0 = +\rho gh$
 $(P_g > 0)$

$$P_A = P_B$$

$$P = P_0 + \rho gh$$

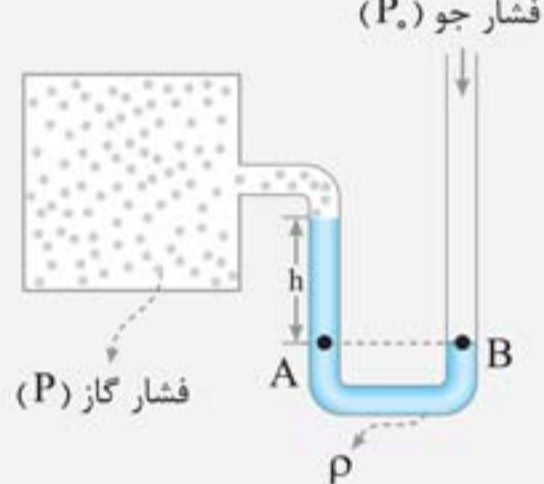
فشارسنج
(مانومتر)

: فشار پیمانه‌ای (P_g)
 $P_g = P - P_0 = -\rho gh$
 $(P_g < 0)$

$$P_A = P_B$$

$$P + \rho gh = P_0$$

$$P = P_0 - \rho gh$$



نکته: اعدادی که تمامی انواع فشارسنج‌ها (بارومتر، مانومتر، بوردون و...) نمایش می‌دهند، فشار پیمانه‌ای (P_g) است.

تست فشار لاستیک باد شده‌ای ۲۲۰ کیلوپاسکال اندازه‌گیری می‌شود. این فشار، (ریاضی خارج ۹۱)

$$(P_g = 13/6 \text{ g/cm}^3, g = 10 \text{ m/s}^2)$$

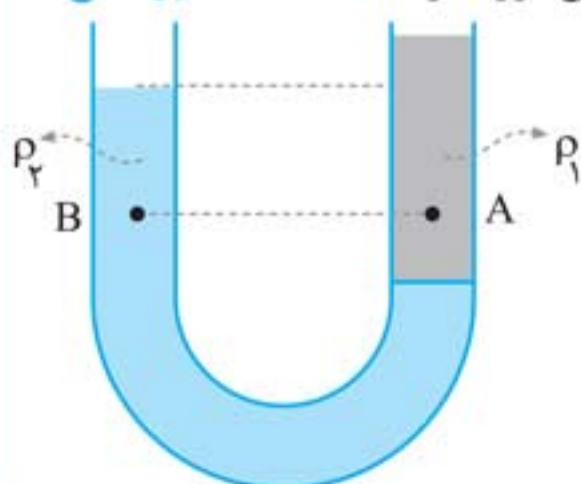
- ۱) فشار مطلق است و معادل ۲۲ اتمسفر است.
- ۲) فشار پیمانه‌ای است و معادل ۲۲ اتمسفر است.
- ۳) فشار پیمانه‌ای است و تقریباً معادل ۱۶۲ cmHg است.
- ۴) فشار مطلق است و تقریباً معادل ۱۶۲ cmHg است.

پاسخ گزینه «۳» همان‌طور که گفتیم تمامی فشارسنج‌ها، فشار پیمانه‌ای را اندازه می‌گیرند، در نتیجه داریم:

$$P_g = 220 \text{ kPa} = 220 \times 10^3 \text{ Pa} = 2/2 \times 10^5 \text{ Pa} = 2/2 \text{ atm}$$

$$P_g = \rho gh \Rightarrow 220 \times 10^3 = 13/6 \times 10^3 \times 10 \times h \Rightarrow h = 1/62 \text{ m} = 162 \text{ cmHg}$$

شکل مقابل، درون لوله U شکل دو مایع مخلوط نشدنی با چگالی‌های ρ_1 و ρ_2 ریخته شده و فشار در نقاط A و B درون دو مایع به ترتیب P_A و P_B است. کدام رابطه در این مورد درست است؟ (تجربی خارج ۹۵)



$$P_B < P_A, \rho_2 > \rho_1 \quad (1)$$

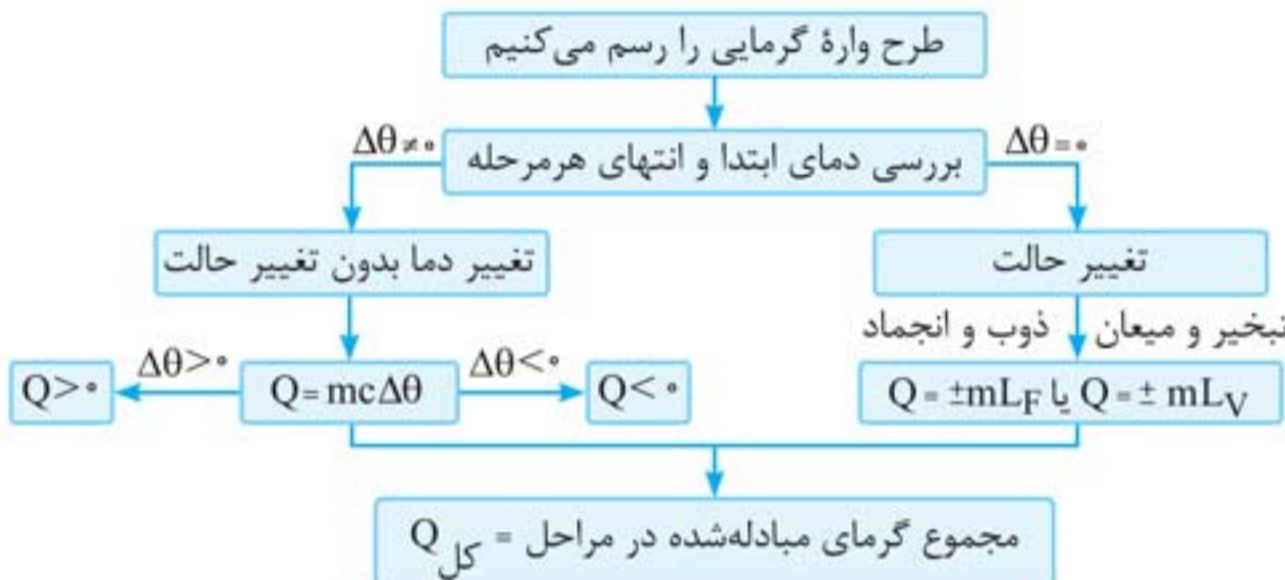
$$P_B > P_A, \rho_2 > \rho_1 \quad (2)$$

$$P_B < P_A, \rho_2 < \rho_1 \quad (3)$$

$$P_B > P_A, \rho_2 < \rho_1 \quad (4)$$



در برخی مسائل که بر اثر مبادله گرما، نه تنها دمای جسم، بلکه حالت آن نیز تغییر می‌کند، مراحل زیر را در نبال می‌کنیم:



نکته: با استفاده از روابط زیر می‌توانیم مقادیر L_F و L_V آب را در محاسبات ساده کنیم:

$$c_{آب} = 4200 \text{ J/kg}\cdot^{\circ}\text{C}, \quad c_{یخ} = 2100 \text{ J/kg}\cdot^{\circ}\text{C} = \frac{1}{2}c_{آب}$$

$$L_F = 336000 \text{ J/kg} = 8 \cdot c_{آب}, \quad L_V = 2268000 \text{ J/kg} = 54 \cdot c_{آب}$$

تست اگر گرمای ویژه آب و یخ به ترتیب $4200 \text{ J/kg}\cdot\text{K}$ و $2100 \text{ J/kg}\cdot\text{K}$ باشد، چند کیلوژول گرما لازم است تا $200 \text{ گرم یخ (-5^{\circ}\text{C})}$ درجه سلسیوس به آب 5°C (تجربی ۹۵)

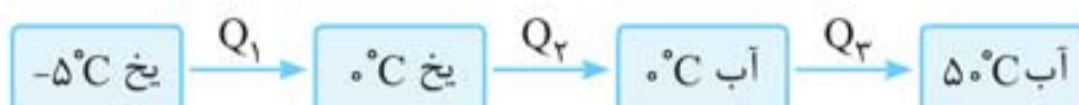
۱۱۱۱۰۰ (۴)

۱۱۳/۲ (۳)

۱۱۱/۱ (۲)

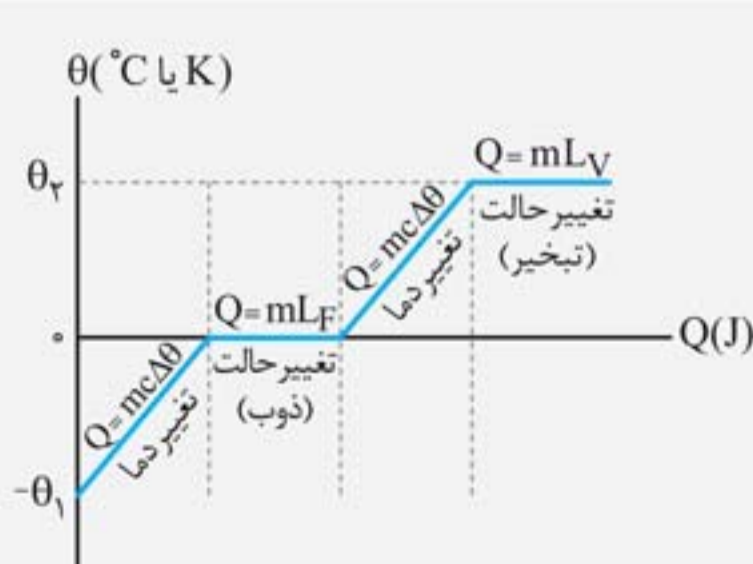
۱۱/۳۲ (۱)

پاسخ گزینه ۲۱



$$Q_{کل} = Q_1 + Q_2 + Q_3 = mc_{یخ} \Delta\theta_1 + mL_F + mc_{آب} \Delta\theta_3$$

$$\Rightarrow Q_{کل} = \frac{1}{2}(2100 \times 5 + 336000 + 4200 \times 50) = 111100 \text{ J} = 111/1 \text{ kJ}$$



نکته: نمودار دمای یک قطعه یخ بر حسب گرمای دریافتی توسط آن به شکل مقابل است:

- قسمت‌های افقی: تغییر حالت (mL_F یا mL_V)

- قسمت‌های غیرافقی: تغییر دما ($Q = mc\Delta\theta$)

- شیب نمودار در قسمت‌های غیرافقی $\frac{1}{mc} = \frac{1}{C}$ است.

- اگر با گرمکنی با توان P ، جسم را گرم کرده باشیم، به کمک رابطه $Q = Pt$ ، محور افقی را می‌توان بر حسب زمان (t) نیز نوشت.