مسئيلهها

طرح از: آقای محمو دزاده

۱ - برای اندازه گیری جرم حجمی گلولههای شیشهای، آزمایشی در ۳ مرحله به صورت زیر ترتیب داده ایم. در مرحلهٔ اول یک بطری به جرم و ۲۶۵ را پر از گلولههای شیشهای کرده ایم. جرم آن و ۶۱۵ شده است. در مرحلهٔ بعد روی گلولهها آب ریخته و بطری را پر کرده ایم. در این حالت جرم مجموعه و ۹۷۰ شده است. در مرحلهٔ آخر گلولهها را خارج کرده و بطری را پر از آب میکنیم. در این حالت جرم آن و ۲۶۰ اندازه گیری شده است. با توجه به اینکه جرم حجمی آب ۳ می باشد. مطلوب است:

الف) حجم داخلی بطری (۷۱) کمی داخلی بطری (۷۷)

ج) جرم حجمي گلوله هاي شيشهاي (p)

طرح از: آقای دکتر شیرزاد

- ۲ ـ الف) وقتی شیر آب باز است و بطور منظم از آن آب میریزد، چوا قطر باریکهٔ آب از بالا به
 پایین به تدریج کم می شود؟
- ب) فسرض کسنید از شسیر آبسی کسه قسطر دهسانهٔ آن ۱ cm است، آب بسا سرعت ۱ m/s بیرون می آید. اگر شیر آب در ارتفاع ۷۵ cm از سطح زمین باشد، قطر باریکهٔ آب در سطح زمین چقدر خواهد بود؟ (g = ۱ o m/s ۲)

طوح از: دکتر کریمپور

- ۳ ـ سطح کرهٔ زمین دارای بار الکتریکی منفی به چگالی سطحی تقریبی ۱۰^{-۱۱} × ۹ کولن بر متر مربع است. از طرف دیگر، همراه قطرات باران دائماً بارهای الکتریکی مثبت از جو به زمین می آیند، به طوریکه برهر مترمربع از سطح زمین جریان متوسطی به اندازهٔ ۱^{۲۰-۱} آمپروارد می شود الف) حساب کنید چه مدت طول می کشد تا بار الکتریکی زمین خنشی شود.
- ب) بار الکتریکی زمین عملاً ثابت است، زیراکاهش آن به وسیله صاعقهها جبران میشود. در شبانه روز بطور متوسط ۴۰۰۰ صاعقه در کل سطح زمین رخ میدهد. حساب کنید هر صاعقه بطور متوسط چه مقدار بار منفی به زمین منتقل میکند. شعاع کرهٔ زمین ۴۳۰۰km

است. (در این قسمت محاسبات تقریبی کافی است).

طرح از: آقای محمو دزاده

۴ ـ لولهٔ باریکی به طول ۳۰ cm را تا نصف طولش در جیوه فرو برده و سپس انتهای آن را با انگشت بسته، از ظرف جیوه خارج میکنیم. اگر فشار هوای خارج ۷۰ Cm Hg باشد.

الف) ارتفاع جيوه باقى مانده در لوله چقدر است؟

ب) اگر لوله را وارونه کنیم به قسمی که دهانهٔ باز آن به طرف بالا باشد، ارتفاع هوای زیر جیوه چقدر می شود؟

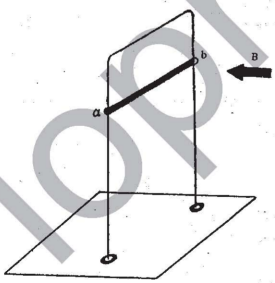
طرح از: آقای دکتر شیرزاد

۵ ـ یک میله هادی بدون مقاومت به شکل ۱ را به طور قائم در زمین نصب کردهایم.

(به شکل ۲ م ۱۶ نگاه کنید) میلهٔ دیگری به طول I، جرم m و مقاومت الکتریکی R قادر است به کمک حلقه های بدون اصطکاک در امتداد قائم روی میلهٔ قبلی حرکت کند، به طوریکه اتصال آن همیشه برقرار بماند. میدان مغناطیسی یکنواخت و افقی R نیز در امتداد عمود بر سطح مدار برقرار است.

الف) میله را از قسمت بالای مدار رها میکنیم تا بر اثر وزن خود سقوط کند. در ابتدا سرعت میله افزوده می شود، اما سرانجام به سرعت ثابتی موسوم به سرعت حد می رسد و با آن سرعت به پایین می آید. علت این امر را حداکثر در ۴ سطر بیان کنید.

ب) پس از آنکه میله به سرعت حد رسید، اندازه و جهت شدت جریان القایی در میله و نیز اندازهٔ سرعت حد را تعیین کنید.



شکل (۲ ـ ۱٦)

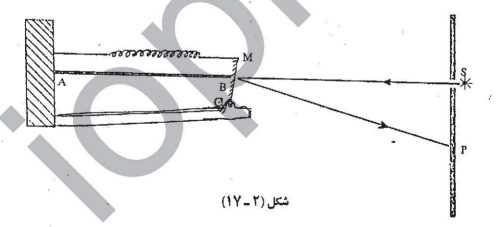
ج) فرض کنید پس از رسیدن به سرعت حد، میله در طی مدت زمان t به اندازه h پایین بیاید. با

محاسبه نشان دهید اندازهٔ انرژی پتانسیل جاذبه ای که میله از دست می دهد با اندازهٔ انرژی گرمایی تولید شده در آن برابر است.

طرح از: آقای دکتر شیرزاد

- ۶ دستگاه شکل (۲ ـ ۱۷)، یک وسیلهٔ اندازه گیری دماست. در این دستگاه، انبساط میلهٔ آلومینیمی AB که طول آن در دمای صفر درجه سلسیوس برابر ۴۰ cm باعث می شود آینهٔ M حول لولای C چرخیده و باریکه نوری که از چشمهٔ 8بر آن می تابد را منعکس کند. در نتیجه بر روی پردهٔ ۲ نقطهٔ ۲ روشن می شود. دستگاه چنان است که در دمای صفر درجه سلسیوس سطح آینه بر میله و باریکهٔ نور تابیده عمود است و فاصلهٔ BC برابر ۲ Cm است. الف) فرض کنید روی پردهٔ ۲ محل نقطهٔ روشن ۲ را حداکثر با دقت ۵ ما مداک تر یک درجهٔ فاصلهٔ پرده از آینه چقدر باشد تا خطای دستگاه در اندازه گیری دما حداکثر یک درجهٔ سلسیوس باشد.
 - ب) حداکثر در ۳ سطر توضیح دهید که برای بالا بردن دقت دستگاه چه کارهایی می توان کرد؟

(ضريب انبساط طولى ألومينيم من مما × ١٥٥٠ است)



طرخ از: آقای دکتر شیرزاد

۷ ـ دو خازن به ظرفیتهای C_1 و C_1 راکه قبلاً به اندازهٔ q_1 و q_2 پر شدهاند، طوری به هـ م می بندیم که صفحات همنام به هم متصل شوند.

الف) بدون محاسبه و با استدلال فیزیکی (حداکثر در ۴ سطِر) توضیح دهید که انرژی نهایی

دستگاه نسبت به انرژي اوليهٔ خازنها چه تغييري ميكند؟

ب) نتیجهای را که در قسمت الف به آن رسیدهاید با محاسبه ریاضی نشان دهید.

طوح از: آقای محمو دزاده

۸ در یکی از انواع دوربینهایی که برای دیدن مناظر روی زمین به کار میرود، به جای عدسی همگرای چشمی، از عدسی واگرا استفاده شده و فاصلهٔ آن از عدسی همگرای شیثی طوری انتخاب میشود که آخرین تصویر نسبت به جسم مستقیم دیده میشود. به ایس دوربین، دوربین گالیله گفته می شود.

اگر چشم ناظر را چسبیده به عدسی چشمی فرض کنیم و فاصلهٔ کانونی عدسیهای شیئی و چشمی به ترتیب f و f و f و آخرین تصویر در حداکثر رویت چشم ناظر D باشد،

الف) شکلی رسم کنید که مسیر پرتوهای نور در این دوربین و طرز تشکیل تصویر در آن را در حالت فوق نشان دهد.

ب) درشتنمایی آن را محاسبه کنید. (توجه کنید که بزرگی زاویه ای جسم و تصویر کوچک هستند)

ج) نشان دهید که اگر چشم ناظر سالم باشد درشتنمایی دوربین از رابطه $G = \frac{f_1}{f_\gamma}$ محاسبه می شود.