

هفتمين المپياد فيزيك ايران

مسئلهها

طوح از: اقای اجتهادی

۱ ـ یک قطار می تواند حداکثر با شتاب ۲ m/s / و بر سرعت خود بیفزاید و بیشترین شتاب ترمز آن برابر ۳/۲ Km م/ و است. کمترین زمان ممکن که این قطار می تواند فاصله ۳/۲ Km میان دو ایستگاه را بپیماید چقدر است؟

طرح از: آقای شیوایی

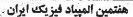
۲ ـ در محلی که فشار هوا ثابت است، دما از ۲۷۳ به ۲۹۰ رسیده است. به علت تغییر دما، سطح جیوه در لوله هواسنج (بارومتر) جیوه ای که لولهٔ شیشه ای آن مدرج است از مقابل عدد ۷۶ به مقابل عدد ۷۶/۲۲ سانتیمتر می رسد.

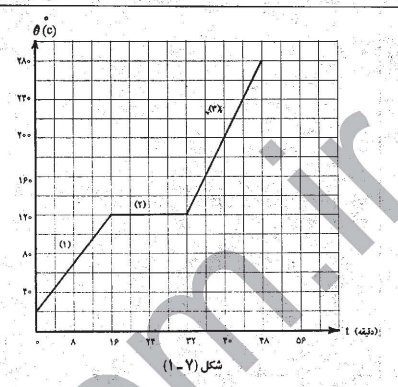
اگر ضریب انبساط (طولی) شیشهٔ هواسنج c^{-1} c^{-1} فرض شود، ضریب انبساط حجمی مطلق جیوه را حساب کنید.

طرح از: آقای محمودزاده

۲_به جسم جامدی، با توان ثابت گرما می دهیم. شکل (۷ - ۱) تغییرات دمای جسم را نسبت به
 زمان نشان می دهد.

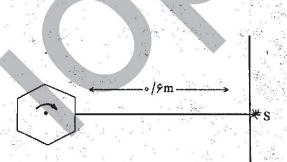
الف) قسمتهای مختلف نمودار را تحلیل کرده و توضیح دهیدکه در هر شاخهٔ نمودار، جسم در چه حالتی است. شیب





شاخه های (۱) و (۲) را مقایسه کرده، نتیجه را بنویسید.

ب) گرمای ویژه جسم را درحالت جاملاً و مایع حساب کنید. گرمای نهان دوب جسم ۱/۵ م است



طرح از: آقای شیوایی

۲ ـ یک باریکهٔ نور پس از عبور از شکاف پردهای مطابق شکل (۷ ـ ۲)
 بر سطح جانبی یک شش وجهی منتظم که سطحهای آن آینهٔ تخت است می تابد. باریکهٔ نور بر پرده و محور شش وجهی که به طور قائم قسرار دارد عصود است. اگر شش وجهی دور محور یاد شده بگردد،

طول خط روشن حاصل از بازتاب

شكل (٢ - ٢)

نور بر پرده را با رسم شکل و توضیح کافی، محاسبه کنید.

iopm.ir

مسئلهها

طرح از: مؤلف

۵ ـ یک ظرف استوانه شکل که تمام سطحهای درونی آن کاملا بازتابنده است، در اختیار داریم و آن را از مایعی به ضریب شکست n پر کردهایم. یک منبع نورانی نقطهای شکل درون مایع و روي محور استوانه قرار دارد.

الف) نشان دهید که کسری از انرژی منبع نورانی که از سطح مایع خارج می شود، به فاصلهٔ منبع نورانی از سطح مایع، بستگی ندارد.

ب) کسر مزبور را حساب کنید.

طرح از: آقای بهمن آبادی

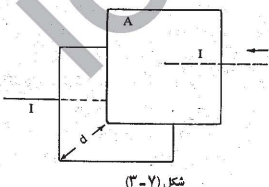
۶ ـ روشنایی ظاهری یک جسم نورانی که نورش را در تمام جهات به طور یکنواخت منتشر میکند، در فاصلهٔ r از آن جسم، عبارتست از انرژیی که در واحد زمان به واحد سطح میرسد. مثلا اگر انرژی تابش شده از جسم نورانسی در واحـد زمـان (تـوان) L بـاشد، f ، روشنایی ظاهری جسم در فاصلهٔ r از آن، از رابطهٔ زیر به دست می آید:

$$f = \frac{L}{4\pi r^{\gamma}}$$

. فرض کنید ماه و خورشید هر دو از زمین با بزرگی زاویهای ۵/ه درجه مشاهده می شوند و روشنایی ظاهری ماه در زمین حدود ۴- ۱×۲ برابر روشنایی ظاهری خورشید در زمین باشد. اگر نوری که از خورشید به ماه میرسد، در تمام جهات یک نیم کره به طور یکنواخت بازتاب پیداکند، ضریب بازتاب ماه را به دست آورید. فاصلهٔ خورشید از زمین و از ماه را برابر بگیرید.

طرح از: مؤلف

٧ - خازن مسطحي با مساحت صفحات A و فاصلة d رامطابق شكل (٧ ـ ٣) در نظر بگیرید. در یک لحظه جریان I به طرف یکی از صفحه ها می رود و از صفحهٔ دیگر همان جریان I خارج می شود. در مدت زمان کو تاه ۵t:



الف) افزایش بار خازن، ۵۵ را حساب کنید.

ب) افزایش میدان الکتریکی میان صفحه ها، ΔΕ را حساب کنید.

ج) آهنگ تغییرات میدان الکتریکی، $\frac{\Delta E}{\Lambda t}$ را حساب کنید.

در لحظه ای که بار خازن Q باشد، شدت میدان الکتریکی E است.

$R_{\gamma} = 0.0 \Omega$ $R_{\gamma} = 1.0 \Omega$

۸ در مدارشکل (۴۰۷) ابتدا کلید K باز است. اگر کلید K را ببندیم، چه مقدار بارالکتریکی از کلید K عبور میکند و جسهت جسریان الکتریکی در کلید به

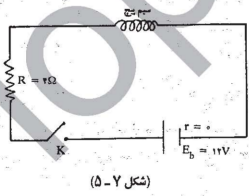
طرح از: مؤلف

طوح از: مؤلف

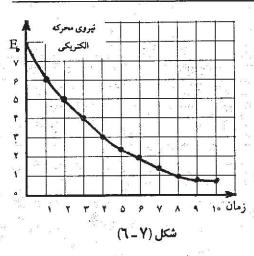
كدام طرف است؟

۹ ـ مـداری مـانند شکـل (۷ ـ ۵) در نظر بگــیرید. در لحـظهٔ = 1 ، کــلید K را می بندیم. نمودار تغییرات نیروی محرکهٔ القایی در سیمپیچ، در شکـل (۷ ـ <math> + 3) داده شده است. (محور زمان برحسب یک واحد اختیاری مدرج شده است)

الف) توضیح دهید که چرا در سیم پیچ نیروی میحرکه القایی به وجود می آید. شار مغناطیسی که از سیم پیچمی گذرد، باجریان آن متناسب است و به صورت ۱۴۱ = می باشد.



TT9



حساب کنید.

ج) نمودار تغییرات جریان مدار را نسبت به زمان روی محورهای مختصاتی که محور زمان آن برحسب واحد زمان درشکل (۷-۶) مدرج شده باشد، پهطور تقریبی رسم کنید. (روش تعیین جریان مدار، مربوط به

زمانهای ۱، ۲، ۳، ... را ذکر کنید)

ب) با توجه به اینکه هیچگاه یک کمیت فیزیکی بینهایت نمی شود، مقدار E را

د) پس از گذشت مدت زمان کافی، جریان چه مقدار خواهد شد.

طرح از: اقای اجتهادی

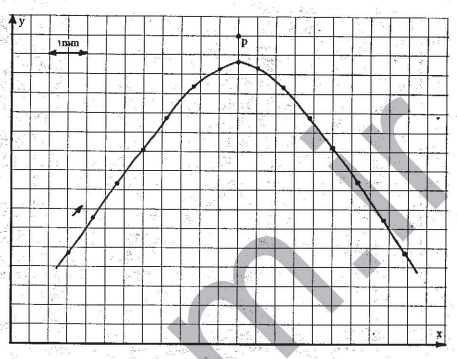
۱۰ - اندازهٔ انرژی پتانسیل الکتریکی یک جسم با بار الکتریکی q که در فاصلهٔ r از بار الکتریکی دیگری با بار $E_p = K \frac{qQ}{r}$ محاسبه مسی شود. در ایس رابطه $E_p = K \frac{qQ}{r}$ م $K = 4 \times 10^q \, \mathrm{Nm}^7 / \mathrm{C}^7$

پروتونی با بار 0 ا $^{-1}$ × ۱/۶ $^{-1}$ و جرم 0 و با بار 0 به سمت یک هسته سنگین با بار Q پرتاب می شود و تحت تأثیر نیروی دافعهٔ الکتریکی آن مسیری مطابق شکل (۷ - ۷) را طی می کند. نقطهٔ 0 ، در شکل مکان هسته است که در طی این عمل ثابت فرض می شود.

نــقاط مشـخص شــده روی مــنحنی مســیو، مکــان پــروتون را در فــاصلههای زمــانی $\Delta t = 0.0$ نشان میدهند. یا توجه به قانون بقای انرژی مکانیکی، نسبت بار هسته به بار پروتون $\left(\frac{Q}{q}\right)$ را حساب کنید. پاسخ با ۲۰٪ خطا قابل قبول است.

هفتمين المپياد فيزيك ايران

74



شكل (٧-٧)